



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Soluciones de conectividad
y de cables sencillas
e innovadoras

- SOLUCIONES DE DATOS/REDES
- SOLUCIONES DE AUDIO/VÍDEO
- SOLUCIONES PARA PC Y MÓVILES
- SOLUCIONES DE ALIMENTACIÓN
- SOLUCIONES PERSONALIZADAS

ÍNDICE



SOLUCIONES DE DATOS/REDES

Las aplicaciones informáticas y de redes empresariales requieren el uso de soluciones de conectividad avanzadas. C2G cuenta con los productos y los servicios necesarios para satisfacer prácticamente cualquier necesidad de conectividad en la empresa, desde cables de conexión de fibra óptica multimodo y monomodo hasta dispositivos y cables Cat5e/Cat6.

página

01



SOLUCIONES DE AUDIO/VÍDEO

En C2G entendemos las diversas necesidades del mercado de audio/vídeo. Por ello, ofrecemos soluciones de audio/vídeo que abarcan una gran variedad de cables fabricados de manera muy precisa, así como dispositivos activos, eficientes y muy fáciles de usar.

página

17



SOLUCIONES PARA PC Y MÓVILES

C2G cuenta con los accesorios adecuados que permiten mejorar prácticamente cualquier aplicación informática. Proporcionamos una amplia gama de cables, selectores y amplificadores de señal, desde cables USB, adaptadores y concentradores hasta cables serie, paralelo y FireWire.

página

43



SOLUCIONES DE ALIMENTACIÓN

Los cables de alimentación de C2G le ayudarán a que su entorno de trabajo sea más flexible y eficiente. Son compatibles con la mayoría de los ordenadores de sobremesa, portátiles, monitores, escáneres e impresoras, así como con las PDU, las PSU, las videoconsolas y los equipos de audio/vídeo más conocidos del mercado.

página

65



SOLUCIONES PERSONALIZADAS

En C2G personalizamos la conectividad para adaptarla a sus necesidades. Si lo que necesita es modificar un cable convencional sencillo o una solución personalizada más compleja, puede confiar en la experiencia de fabricación de C2G.

página

75



Historia de C2G

C2G es uno de los fabricantes más importantes de soluciones de conectividad informática y de audio/vídeo. En C2G nos esforzamos por ofrecer a nuestros clientes los productos, las herramientas y los recursos necesarios para conectarse de forma rápida y eficiente.

La red de canal de C2G cuenta con unos 2000 productos listos para su envío, lo que permite agilizar las entregas sea cual sea la magnitud del proyecto. Solo usamos los mejores componentes y la última tecnología para optimizar el rendimiento y garantizar el cumplimiento de las especificaciones del sector.

Parte del compromiso de C2G se basa en ayudar a los socios a ofrecer productos únicos, al tiempo que proporcionamos un servicio incomparable y soluciones de valor añadido.

Visítenos en www.c2g.com
Great King Street North
Birmingham, West Midlands B19 2LF

Teléfono gratuito:
(Reino Unido) 0800 328 2916
(EMEA) +44 (0)1952 677300

Consultas comerciales (Reino Unido): UKsales@c2g.com
Consultas comerciales (EMEA): EUsales@c2g.com

Distribuidores y revendedores

Los productos de C2G se distribuyen en un gran número de ubicaciones. Tenemos acuerdos de colaboración con los distribuidores más importantes del sector, por lo que los productos están disponibles en un breve plazo de tiempo. Todos los embalajes que utilizamos son ecológicos, lo que permite reducir costes, y los revendedores de C2G los pueden personalizar en función de su solución final. Para obtener más información sobre las increíbles ofertas de C2G, visite www.c2g.com o llame a nuestra oficina en Europa al 0800 328 2916 (Reino Unido) o al +44 (0)1952 677300 (EMEA).

Términos y condiciones

Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso. Los productos personalizados no se devuelven ni se pueden cancelar. Cualquier discrepancia que se detecte en los productos recibidos se debe notificar en un plazo de cinco días desde la recepción.

Para obtener más información, llame a nuestro departamento de atención al cliente: 0800 328 2916 (Reino Unido) o +44 (0)1952 677300 (EMEA)

Devoluciones

Las devoluciones de productos de C2G se deben gestionar a través del revendedor o del distribuidor donde se compró el producto inicialmente.

Garantía

C2G ofrece una garantía permanente por defectos y mano de obra en todos los cables. Otros productos distribuidos, como los dispositivos activos y los accesorios informáticos, tienen una garantía de un año por defectos. Las garantías no son aplicables en caso de un uso inadecuado o de los daños consecuentes que se produzcan. La responsabilidad de garantía de C2G no superará en ningún caso el precio de compra del producto. C2G no asume ninguna responsabilidad por los daños o las lesiones que puedan surgir a raíz del uso del equipo suministrado por esta compañía, lo que incluye, entre otras, la pérdida de datos o de beneficios.

Chat en directo

Resuelva sus dudas al instante gracias a nuestros expertos en cables. Haga clic en Chat en directo en www.c2g.com y uno de nuestros expertos en conectividad se pondrá en contacto en cuestión de segundos. Horario de atención: de lunes a viernes de 8:30 a 22:30 h (hora de Reino Unido). Fuera de este horario, sus preguntas se enviarán automáticamente a nuestros expertos por correo electrónico y se responderán al siguiente día laborable.

ConnectXpress

La herramienta ConnectXpress de C2G ofrece miles de soluciones de cables, lo que le permite buscar un producto para su aplicación de una manera más cómoda y sencilla. Para empezar a usarla, vaya a <http://www.c2g.com/uk/connectxpress>. Seleccione la categoría de la solución de conectividad correspondiente a su aplicación o a su dispositivo. A continuación, elija el conector, el color, la longitud u otras opciones especiales y se le mostrarán solo aquellos productos que se ajusten a sus necesidades. Si no sabe qué tipo de cable necesita, seleccione el dispositivo que intenta conectar y consulte los conectores más comunes para el mismo. ConnectXpress es su experto en conectividad bajo demanda y puede consultarlo en línea las 24 horas del día, siete días a la semana.

Errores y omisiones

En algunas ocasiones, las categorías de nuestros productos pueden incluir errores tipográficos, omisiones o datos imprecisos en las descripciones del producto, el precio o la disponibilidad. C2G se reserva el derecho a corregir dichos errores, imprecisiones u omisiones, y a cambiar o a actualizar la información sin previo aviso en cualquier momento (incluso después de que el cliente haya enviado el pedido).

Nota: Apple®, iPod® y iPhone® son marcas registradas de Apple Computer, Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países. Apple Computer Inc. no fabrica ni promociona los productos de este catálogo.

Vista® y Windows® son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Microsoft Corporation no fabrica ni promociona los productos de este catálogo.

El resto de marcas de terceros, marcas comerciales y marcas comerciales registradas son de sus respectivos propietarios.

Estos son algunos de nuestros distribuidores más importantes...



SOLUCIONES DE DATOS/REDES



NUEVOS



TRANSCEPTORES LEGRAND® YA A LA VENTA

Cumplen e incluso superan las especificaciones de OEM



Ofrecemos transceptores para las siguientes marcas de OEM:



FINISAR®



NETGEAR®

AVAYA
NORTEL

BROCADE®

ARISTA



Ahora ofrecemos más soluciones de comunicaciones de datos gracias a la ampliación de nuestra gama de transceptores Legrand*.

- Precio competitivo
- Garantía de compatibilidad
- Garantía permanente
- Cumplen las normas de los acuerdos de varios fabricantes (MSA)

*C2G tuvo el honor de unirse a Legrand en 2014



89117



89112



89100

TRANSCEPTORES 1000BASE Y 10GBASE COMPATIBLES CON ARISTA NETWORKS®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89117	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con Arista Networks SFP-1G-T	100 m
89131	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF SFP+ compatible con Arista Networks SFP-10G-LR	10 km
89096	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con Arista Networks AR-SFP-10G-SR	300 m

TRANSCEPTORES 1000BASE Y 10GBASE COMPATIBLES CON BROCADE®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89112	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con Brocade 10G-SFPP-SR	300 m
88603	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Brocade E1MG-SX-OM	550 m
89125	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con Brocade E1MG-TX	100 m
89144	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Brocade E1MG-LX-OM	10 km

TRANSCEPTORES 10GBASE COMPATIBLES CON CISCO®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89100	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF XFP compatible con Cisco XFP10GLR-192SRL	10 km
89104	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF X2 compatible con Cisco X2-10GB-LR	10 km
89128	Módulo transceptor 10GBase-ER SMF SFP+ compatible con Cisco SFP-10G-ER	40 km
89132	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF XENPAK compatible con Cisco XENPAK-10GB-SR	300 m
89133	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF XFP compatible con Cisco XFP-10G-MM-SR	300 m
89070	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+P compatible con Cisco SFP-10G-SR	300 m
89071	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF SFP+ compatible con Cisco SFP-10G-LR	10 km
89072	Módulo transceptor 10GBase-LRM MMF SFP+ compatible con Cisco SFP-10G-LRM	220 m
89073	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF X2 compatible con Cisco X2-10GB-SR	300 m



88601



89116



89123

TRANSCÉPTORES 1000BASE COMPATIBLES CON CISCO®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
88601	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-LX-SM-RGD	10 km
89108	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco SFP-GE-S	550 m
88602	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco SFP-GE-L	10 km
89115	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre GBIC compatible con Cisco WS-G5483	100 m
89119	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco SFP-1GB-SX	550 m
88604	Módulo transceptor 1000Base-EX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-EX-SMD	40 km
89138	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF GBIC compatible con Cisco WS-G5486	10 km
89143	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco ONS-SI-GE-SX	550 m
89055	Módulo transceptor 1000Base-T cobre SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-T	100 m
89058	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-SX-MM	550 m
89061	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-LH-SM	10 km
89064	Módulo transceptor 1000Base-ZX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-ZX-SM	80 km
88607	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-SX-MMD	550 m
88608	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-LH-SMD	10 km
88609	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-SX-MM-RGD	550 m
89068	Módulo transceptor 1000Base-BX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-BX-U	10 km
89069	Módulo transceptor 1000Base-BX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-BX-D	10 km
89074	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SC GBIC compatible con Cisco WS-G5484	550 m
88610	Módulo transceptor 1000Base-T cobre SFP (mini GBIC) compatible con Cisco SFP-GE-T	100 m

TRANSCÉPTORES DE 2/4/8 GB/s COMPATIBLES CON CISCO®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89116	Módulo transceptor de 2/4/8 GB/s de canal de fibra SW MMF SFP+ compatible con Cisco DS-SFP-FC8G-SW	150 m

TRANSCÉPTORES 100BASE COMPATIBLES CON CISCO®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89123	Módulo transceptor 100Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-FE-100LX	10 km
88605	Módulo transceptor 100Base-FX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-FE-100FX-RGD	2 km
89054	Módulo transceptor 100Base-FX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-GE-100FX	2 km
89076	Módulo transceptor 100Base-FX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Cisco GLC-FE-100FX	2 km

TRANSCEPTORES



89129



89141



89124



89113



89110

TRANSCEPTORES 40GBASE COMPATIBLES CON CISCO®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89129	Módulo transceptor 40GBase-SR MMF QSFP+ compatible con Cisco QSFP-40G-SR4	150 m

TRANSCEPTORES 1000BASE COMPATIBLES CON FINISAR®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89141	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con Finisar FCLF-8521-3	100 m
89126	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Finisar FTLF8519P2BNL	550 m

TRANSCEPTORES DE 1/2/4 GB/s COMPATIBLES CON FINISAR®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89124	Módulo transceptor de 1/2/4 GB/s de canal de fibra SW MMF SFP (mini GBIC) compatible con Finisar FTLF8524P2BNL	150 m
89114	Módulo transceptor de 1/2/4 GB/s de canal de fibra SW MMF SFP (mini GBIC) compatible con Finisar FTLF8524P2BNV	150 m

TRANSCEPTORES DE 2/4/8 GB/s COMPATIBLES CON FINISAR®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89113	Módulo transceptor de 2/4/8 GB/s de canal de fibra SW MMF SFP+ compatible con Finisar FTLF8528P2BCV	300 m

TRANSCEPTORES 10GBASE COMPATIBLES CON FINISAR®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89110	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF SFP+ compatible con Finisar FTLX1471D3BCL	10 km
89102	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con Finisar FTLX8571D3BCL	300 m
89122	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con Finisar FTLX8571D3BCV	300 m



89145



89109



89137



89135

TRANSCÉPTORES 1000BASE COMPATIBLES CON HP®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89145	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con HP 3CSFP91	550 m
89142	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con HP 453154-B21	100 m
89134	Módulo transceptor 1000Base-ZX SMF SFP (mini GBIC) compatible con HP J4860C	70 km
89085	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con HP J4858C	550 m
89089	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con HP J4859C	10 km
89087	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con HP J8177C	100 m
89088	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con HP JD089B	100 m
89084	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con HP JD118B	550 m
89090	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con HP JD119B	10 km
89086	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con HP JD493A	550 m

TRANSCÉPTORES 10GBASE COMPATIBLES CON HP®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89109	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con HP 455883-B21	300 m
89091	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con HP J9150A	300 m
89093	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF SFP+ compatible con HP J9151A	10 km
89092	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con HP JD092B	300 m
89094	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF SFP+ compatible con HP JD094B	10 km

TRANSCÉPTORES DE 2/4/8 GB/s COMPATIBLES CON HP®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89137	Módulo transceptor de 2/4/8 GB/s de canal de fibra SW MMF SFP+ compatible con HP AJ716A	300 m

TRANSCÉPTORES 100BASE COMPATIBLES CON HP®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89135	Módulo transceptor 100Base-FX MMF SFP (mini GBIC) compatible con HP J9054C	2 km



TRANSCEPTORES 1000BASE COMPATIBLES CON JUNIPER NETWORKS®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89103	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con Juniper Networks EX-SFP-1GE-T	100 m
89081	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP compatible con Juniper Networks EX-SFP-1GE-LX	10 km
89080	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP compatible con Juniper Networks EX-SFP-1GE-SX	550 m
89079	Módulo transceptor 1000Base-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con Juniper Networks SFP-1GE-LX	10 km
89078	Módulo transceptor 1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con Juniper Networks SFP-1GE-T	100 m

TRANSCEPTORES 10GBASE COMPATIBLES CON JUNIPER NETWORKS®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89101	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF XFP compatible con Juniper Networks EX-XFP-10GE-LR	10 km
89120	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF XFP compatible con Juniper Networks XFP-10G-S	300 m
89083	Módulo transceptor 10GBase-LR SMF SFP+ compatible con Juniper Networks EX-SFP-10GE-LR	10 km
89082	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con Juniper Networks EX-SFP-10GE-SR	300 m

TRANSCEPTORES 10/100/1000BASE COMPATIBLES CON JUNIPER NETWORKS®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89107	Módulo transceptor 10/100/1000Base-TX cobre SFP (mini GBIC) compatible con Juniper Networks SFP-1GE-FE-E-T	100 m

OTROS TRANSCEPTORES COMPATIBLES

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo	Alcance
89098	Módulo transceptor 1000BASE-LX SMF SFP (mini GBIC) compatible con 3COM® 3CSFP92	10 km
89146	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Avaya®/Nortel® AA1419013-E5	550 m
88606	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Avaya®/Nortel® AA1419048-E6	550 m
89140	Módulo transceptor 1000Base-MX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Enterasys® MGBIC-LC03	2 km
89121	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con Extreme Networks® 10301	300 m
89097	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF XFP compatible con Force10® GP-XFP-1S	300 m
89105	Módulo transceptor 10GBase-SR MMF SFP+ compatible con Intel® E10GSFPSR	10 km
89099	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con las normas de los acuerdos de varios fabricantes (MSA)	550 m
89127	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con las normas de los acuerdos de varios fabricantes (MSA)	550 m
89130	Módulo transceptor 40GBase-SR MMF QSFP+ compatible con las normas de los acuerdos de varios fabricantes (MSA)	150 m
89095	Módulo transceptor 1000Base-SX MMF SFP (mini GBIC) compatible con Netgear® AGM731F	550 m



89926

CABLE DE CONEXIÓN DE RED CAT6A APANTALLADO Y CON FUNDA (SSTP)

Proteja las transmisiones de datos de 10 Gigabits desde equipos y puertos 10GBase-T en entornos muy ruidosos

Este cable de conexión apantallado y con funda Cat6a es ideal para su uso con equipos y puertos 10GBase-T como, por ejemplo, adaptadores de red, concentradores, conmutadores, routers, módems de cable/DSL y paneles de interconexión. Además, protege las conexiones de red de alta velocidad de 10 Gigabits del ruido y de las interferencias electromagnéticas. El cable está diseñado para la distribución de voz/datos/vídeo, es adecuado para las aplicaciones que consumen un gran ancho de banda y reduce drásticamente la impedancia y la atenuación de regularidad (SRL). Cada cable de conexión se prueba por completo para que cumpla los requisitos de los componentes Cat6a del estándar ANSI/TIA 568 C.2.

	Gris	Azul	Negro	Blanco
0,3 m	89921	89926	89931	89933
0,5 m	89900	89907	89914	89934
1 m	89901	89908	89915	89935
1,5 m	89902	89909	89916	89936
2 m	89903	89910	89917	89937
3 m	89904	89911	89918	89938
5 m	89905	89912	89919	89939
7 m	89906	89913	89920	89940
10 m	89922	89927	89932	89941
15 m	89923	89928	—	—
20 m	89924	89929	—	—
30 m	89925	89930	—	—

83413



83630



83484



CABLE DE CONEXIÓN DE RED CAT6 CON FUNDA Y SIN APANTALLAR (UTP)

Cable con funda de protección antienganche para adaptadores de red, concentradores, conmutadores, routers, módems de cable/DSL, paneles de conexiones y otras aplicaciones de red de altas prestaciones

Para redes informáticas Fast Ethernet y Gigabit que requieren aplicaciones de distribución de vídeo, datos o voz en las que se consume un gran ancho de banda. Cumple todas las normas Cat6 TIA/EIA y reduce drásticamente la impedancia y la atenuación de regularidad (SRL). Cada uno de los pares está unido para ayudar a mantener el espaciado del trenzado a lo largo de la línea hasta la terminación. Fabricado con cable de cobre de alta calidad, este diseño reduce al mínimo los niveles de paradiafonía (NEXT). La funda moldeada de protección antienganche evita que el cable se enganche accidentalmente durante la instalación y alivia la tensión. Disponible en distintos colores para facilitar la identificación de la instalación de la red. Cada cable lleva una etiqueta en la que se indica la longitud para facilitar su uso.

	Gris	Azul	Negro	Blanco	Rojo	Amarillo	Verde	Naranja	Rosa	Violeta	Marrón
0,3 m	83364	83384	83404	83484	—	—	—	—	—	—	—
0,5 m	83365	83385	83405	83485	83445	83465	83425	83573	83587	83630	83644
1 m	83366	83386	83406	83486	83446	83466	83426	83574	83588	83631	83645
1,5 m	83367	83387	83407	83487	83447	83467	83427	83575	83589	83632	83646
2 m	83368	83388	83408	83488	83448	83468	83428	83576	83590	83633	83647
3 m	83369	83389	83409	83489	83449	83469	83429	83577	83591	83634	83648
5 m	83370	83390	83410	83490	83450	83470	83430	83578	83592	83635	83649
7 m	83371	83391	83411	83491	83451	83471	83431	83579	83593	83636	83650
10 m	83372	83392	83412	83492	83452	83472	83432	83580	83594	83637	83651
15 m	83373	83393	83413	83493	—	—	—	—	—	—	—
20 m	83374	83394	83414	83494	—	—	—	—	—	—	—
30 m	83375	83395	83415	83495	—	—	—	—	—	—	—
50 m	83376	83396	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 m	83377	83397	—	—	—	—	—	—	—	—	—

CABLES POR CATEGORÍAS

CABLE CRUZADO CAT6 CON FUNDA Y SIN APANTALLAR (UTP)

Rendimiento incomparable para aplicaciones cruzadas o de punto a punto

Distribuya datos, voz y vídeo a una velocidad increíble. Este cable de conexión de 550 MHz le garantiza que siempre dispondrá de la potencia necesaria para gestionar aplicaciones que consumen un gran ancho de banda, tanto en la actualidad como en el futuro. La configuración de pares cruzados le permite conectar dos ordenadores de punto a punto sin usar ningún concentrador o conmutador. También puede usar el cable cruzado para conectar concentradores y conmutadores de red sin necesidad de un puerto de enlace ascendente que vaya a otros conmutadores o concentradores.



83505

	Negro	Azul	Gris	Rojo
0,5 m	83539	83522	83505	83556
1 m	83540	83523	83506	83557
1,5 m	83541	82524	82507	83558
2 m	83542	83525	83508	83559
3 m	83543	83526	82509	83560
5 m	83544	83527	83510	83561
7 m	83545	83528	83511	83562

CABLE DE CONEXIÓN DE RED CAT5E CON FUNDA Y SIN APANTALLAR (UTP)

Cable con funda de protección antienganche para adaptadores de red, concentradores, conmutadores, routers, módems de cable/DSL, paneles de conexiones y otras aplicaciones de red de altas prestaciones

Para redes Fast Ethernet de alta velocidad que requieren aplicaciones de voz, datos o distribución de vídeo con un gran ancho de banda. Cumple todas las normas Cat5e TIA/EIA y reduce drásticamente la impedancia y la atenuación de regularidad (SRL). Cada uno de los pares está unido para ayudar a mantener el espaciado del trenzado a lo largo de la línea hasta la terminación. Fabricado con cable de cobre de alta calidad, este diseño reduce al mínimo los niveles de paradiatfonía (NEXT). La funda moldeada de protección antienganche evita que el cable se enganche accidentalmente durante la instalación y alivia la tensión. Disponible en distintos colores para facilitar la identificación de la instalación de la red. Cada cable lleva una etiqueta en la que se indica la longitud para facilitar su uso.



83602



83672



	Gris	Azul	Negro	Blanco	Rojo	Amarillo	Verde	Naranja	Rosa	Violeta	Marrón
0,3 m	83139	83159	83179	83259	—	—	—	—	—	—	—
0,5 m	83140	83160	83180	83260	83220	83240	83200	83602	83616	83658	83672
1 m	83141	83161	83181	83261	83221	83241	83201	83603	83617	83659	83673
1,5 m	83142	83162	83182	83262	83222	83242	83202	83604	83618	83660	83674
2 m	83143	83163	83183	83263	83223	83243	83203	83605	83619	83661	83675
3 m	83144	83164	83184	83264	83224	83244	83204	83606	83620	83662	83676
5 m	83145	83165	83185	83265	83225	83245	83205	83607	83621	83663	83677
7 m	83146	83166	83186	83266	83226	83246	83206	83608	83622	83664	83678
10 m	83147	83167	83187	83267	83227	83247	83207	83609	83623	83665	83679
15 m	83148	83168	83188	83268	—	—	—	—	—	—	—
20 m	83149	83169	83189	83269	—	—	—	—	—	—	—
30 m	83150	83170	83190	83270	—	—	—	—	—	—	—
50 m	83151	83171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 m	83152	83172	—	—	—	—	—	—	—	—	—

CABLE DE CONEXIÓN DE RED CAT5E SIN FUNDA Y SIN APANTALLAR (UTP)

Para adaptadores de red, concentradores, conmutadores, routers, módems DSL/cable, paneles de conexión y otras aplicaciones de red de altas prestaciones

El cable está diseñado para la distribución de voz, datos y vídeo, y es adecuado para las aplicaciones que consumen un ancho de banda de hasta 350 MHz. Cumple todas las normas Cat5e TIA/EIA y reduce drásticamente la impedancia y la atenuación de regularidad (SRL) si se compara con un cable estándar de 100 MHz. Cada uno de los pares está unido para ayudar a mantener el espaciado del trenzado a lo largo de la línea hasta la terminación.



83060

	Gris	Azul	Negro	Blanco	Rojo	Amarillo	Verde
0,5 m	83000	83020	83040	83120	83080	83100	83060
1 m	83001	83021	83041	83121	83081	83101	83061
1,5 m	83002	83022	83042	83122	83082	83102	83062
2 m	83003	83023	83043	83123	83083	83103	83063
3 m	83004	83024	83044	83124	83084	83104	83064
5 m	83005	83025	83045	83125	83085	83105	83065
7 m	83006	83026	83046	83126	83086	83106	83066
10 m	83007	83027	83047	83127	83087	83107	83067
15 m	83008	83028	83048	83128	—	—	—
20 m	83009	83029	83049	83129	—	—	—
30 m	83010	83030	83050	83130	—	—	—

CABLE CRUZADO CAT5E SIN FUNDA Y SIN APANTALLAR (UTP)

Para su uso con un adaptador de red para conectar en red dos ordenadores de sobremesa basados en Windows® en una configuración de red de punto a punto, de concentrador a concentrador, de transeptor a transeptor o de repetidor a repetidor

El cable está diseñado para la distribución de voz, datos y vídeo, y es adecuado para las aplicaciones que consumen un ancho de banda de hasta 350 MHz. Cumple todas las normas Cat5e TIA/EIA y reduce drásticamente la impedancia y la atenuación de regularidad (SRL) si se compara con un cable estándar de 100 MHz. Cada uno de los pares está unido para ayudar a mantener el espaciado del trenzado a lo largo de la línea hasta la terminación.



83331

	Gris	Azul	Negro	Rojo	Amarillo
0,5 m	83280	83297	83314	83331	83348
1 m	83281	83298	83315	83332	83349
1,5 m	83282	83299	83316	83333	83350
2 m	83283	83300	83317	83334	83351
3 m	83284	83301	83318	83335	83352
5 m	83285	83302	83319	83336	83353
7 m	83286	83303	83320	83337	83354

CABLE DE CONEXIÓN DE RED CAT5E SIN FUNDA Y APANTALLADO (STP)

Proteja su instalación de las interferencias EMI/RFI; conecte adaptadores de red, concentradores, conmutadores, routers, módems DSL/cable, paneles de conexión y otras aplicaciones de red en entornos con muchas interferencias

Proteja su red de alta velocidad de las interferencias acústicas y electromagnéticas mediante este cable de conexión apantallado Cat5e. Cumple (e incluso supera) las normas del sector en cuanto a los niveles de paradiatfonía (NEXT) y atenuación de regularidad. La funda moldeada permite aliviar la tensión y aporta una durabilidad adicional. Disponible en distintos colores para facilitar la identificación de la instalación de la red.



83750

	Gris	Azul	Negro	Blanco	Rojo	Amarillo	Verde
1 m	83750	83770	83850	83880	83790	83810	83830
2 m	83751	83771	83851	83881	83791	83811	83831
3 m	83752	83772	83852	83882	83792	83812	83832
4 m	83753	83773	83853	83883	83793	83813	83833
5 m	83754	83774	83854	83884	83794	83814	83834
7 m	83755	83775	83855	83885	83795	83815	83835
10 m	83761	83781	83860	83886	83800	83821	83840
15 m	83756	83776	83856	83887	83796	83816	83836
20 m	83757	83777	83857	83888	—	—	—
30 m	83758	83778	83858	83889	—	—	—
50 m	83759	83779	83859	83890	—	—	—
100 m	83760	83780	—	—	—	—	—



CABLE DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO DÚPLEX DE 62,5/125 OM1 DE PVC (LSZH), NARANJA

Cable de 62,5/125 micras para aplicaciones de Fast Ethernet, canal de fibra, ATM y Gigabit Ethernet donde la protección contra gases tóxicos y corrosivos resulta esencial

La vaina de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSZH/LSOH) se compone de materiales que reducen las emisiones de humos y halógenos cuando el cable está expuesto a temperaturas extremas, lo cual reduce la cantidad de gases tóxicos y corrosivos nocivos que, de otro modo, el cableado fabricado con materiales plásticos emitiría a la atmósfera durante la combustión. Este tipo de diseño hace que los cables LSZH sean ideales para usarlos cuando la protección de personas y equipos frente a gases corrosivos nocivos sea absolutamente crítica. El proceso patentado de moldeo por inyección proporciona a cada conexión mayor durabilidad para resistir tirones, tensiones e impactos cuando se instala el cableado. Las pérdidas de inserción de cada cable se inspeccionan y comprueban al 100 % de manera óptica antes de que lo reciba.



LONGITUD	ST-ST	SC-SC	SC-ST	LC-SC	LC-ST	LC-LC
1 m	85207	85239	85223	85255	85271	85287
2 m	85208	85240	85224	85256	85272	85288
3 m	85209	85241	85225	85257	85273	85289
5 m	85210	85242	85226	85258	85274	85290
7 m	85211	—	—	85259	85275	85291
10 m	85212	—	85228	85260	85276	85292
15 m	85450	85453	85456	85459	85462	85465
20 m	85451	85454	85457	85460	85463	85466
30 m	85452	85455	85458	85461	85464	85467

CABLE DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO DÚPLEX DE 50/125 OM2 DE PVC (LSZH), NARANJA

Admite grandes distancias con pérdidas menores que la fibra de 62,5/125 micras para aplicaciones Fast Ethernet, canal de fibra, ATM y Gigabit Ethernet donde la protección contra gases tóxicos y corrosivos resulta esencial

Solución rentable que proporciona un mayor ancho de banda y velocidades de transmisión superiores, y que admite mayores distancias con pérdidas menores que la fibra de 62,5/125 micras. Diseñado específicamente para usarlo con los componentes de apertura más estrecha actuales, este cable es totalmente compatible con las aplicaciones multimodo. La vaina de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSZH/LSOH) se compone de materiales que reducen las emisiones de humos y halógenos cuando el cable está expuesto a temperaturas extremas, lo cual reduce la cantidad de gases tóxicos y corrosivos nocivos que, de otro modo, el cableado fabricado con materiales plásticos emitiría a la atmósfera durante la combustión. Este tipo de diseño hace que los cables LSZH sean ideales para usarlos cuando la protección de personas y equipos frente a gases corrosivos nocivos sea absolutamente crítica. El proceso patentado de moldeo por inyección proporciona a cada conexión mayor durabilidad para resistir tirones, tensiones e impactos cuando se instala el cableado. Las pérdidas de inserción de cada cable se inspeccionan y comprueban al 100 % de manera óptica antes de que lo reciba.



LONGITUD	ST-ST	SC-SC	SC-ST	LC-SC	LC-ST	LC-LC
1 m	85468	85303	85480	85319	85492	85335
2 m	85469	85304	85481	85320	85493	85336
3 m	85470	85305	85482	85321	85494	85337
5 m	85471	85306	85483	85322	85495	85338
7 m	85472	85307	85484	85323	85496	85339
10 m	85473	—	85485	85324	85497	85340
15 m	85474	85477	85486	85489	85498	85501
20 m	85475	85478	85487	85490	85499	85502
30 m	85476	85479	85488	85491	85500	85503

CABLE DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO DÚPLEX DE 10 GB 50/125 OM3 DE PVC (LSZH), AZUL CLARO

Cable de fibra óptica nominal LSZH diseñado para equipos y puertos 10GBase-SR y 10GBase-LRM

Este cable de fibra óptica multimodo dúplex OM3 es ideal para conectar transceptores 10GBase-SR, 10GBase-LRM, SFP+ y QSFP+ para conexiones de red de 10 gigabits. Cuenta con una cubierta LSZH que lo protege frente a gases tóxicos y corrosivos en espacios con una ventilación inadecuada y en otras zonas donde la protección resulta esencial. Además, el cable es compatible con los equipos 50/125 existentes y aporta el rendimiento necesario para admitir fuentes de luz láser LED y VCSEL, así como aplicaciones Ethernet de 10 gigabits. La vaina de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSZH/LSOH) se compone de materiales que reducen las emisiones de humos y halógenos cuando el cable está expuesto a temperaturas extremas.

85531



LONGITUD	ST-ST	SC-SC	SC-ST	LC-SC	LC-ST	LC-LC
1 m	85504	85513	85522	85531	85540	85549
2 m	85505	85514	85523	85532	85541	85550
3 m	85506	85515	85524	85533	85542	85551
5 m	85507	85516	85525	85534	85543	85552
7 m	85508	85517	85526	85535	85544	85553
10 m	85509	85518	85527	85536	85545	85554
15 m	85510	85519	85528	85537	85546	85555
20 m	85511	85520	85529	85538	85547	85556
30 m	85512	85521	85530	85539	85548	85557
50 m	—	—	—	—	—	85558

CABLE DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO DÚPLEX DE 9/125 OS1 DE PVC (LSZH), AMARILLO

Cable de 9/125 micras para aplicaciones Gigabit Ethernet donde la protección contra gases tóxicos y corrosivos resulta esencial

La vaina de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSZH/LSOH) se compone de materiales que reducen las emisiones de humos y halógenos cuando el cable está expuesto a temperaturas extremas, lo cual reduce la cantidad de gases tóxicos y corrosivos nocivos que, de otro modo, el cableado fabricado con materiales plásticos emitiría a la atmósfera durante la combustión. Este tipo de diseño hace que los cables LSZH sean ideales para usarlos cuando la protección de personas y equipos frente a gases corrosivos nocivos sea absolutamente crítica. El proceso patentado de moldeado por inyección proporciona a cada conexión mayor durabilidad para resistir tirones, tensiones e impactos cuando se instala el cableado. Las pérdidas de inserción de cada cable se inspeccionan y comprueban al 100 % de manera óptica antes de que lo reciba. Un diseño de vaina a prueba de tirones rodea la popular fibra monomodo 9/125, inmune a las interferencias eléctricas.

85559



LONGITUD	ST-ST	SC-SC	SC-ST	LC-SC	LC-ST	LC-LC
1 m	85559	85568	85577	85586	85595	85604
2 m	85560	85569	85578	85587	85596	85605
3 m	85561	85570	85579	85588	85597	85606
5 m	85562	85571	85580	85589	85598	85607
7 m	85563	85572	85581	85590	85599	85608
10 m	85564	85573	85582	85591	85600	85609
15 m	85565	85574	85583	85592	85601	85610
20 m	85566	85575	85584	85593	85602	85611
30 m	85567	85576	85585	85594	85603	85612

PROPUESTA DE VALOR DE C2G

C2G facilita el proceso de búsqueda, compra y venta de cables y de soluciones de conectividad para que nuestros socios se beneficien al máximo de los productos gracias a nuestro conocimiento y experiencia.



88066



CABLE DE TIPO CMG SÓLIDO DE 305 M CAT6 UTP 550 MHZ DE PVC

Cable de tipo CM/CMG para un uso general en conexiones sencillas a tierra en paredes o techos; cable marcado a cada metro y presentado en una cómoda caja con orificio para tirar de él

Nuestro cable a granel Cat6, apto para aplicaciones de Gigabit Ethernet, banda ancha, audio/video y seguridad, resulta ideal para instalaciones de red en su casa, su oficina o en todo un campus universitario. El cable viene marcado cada cierta distancia y se presenta en una caja de la que se puede desenrollar para facilitar la instalación.

Referencia	Descripción
88066	Cable de tipo CMG sólido de 305 m Cat6 UTP 550 MHz de PVC, gris
88067	Cable de tipo CMG sólido de 305 m Cat6 UTP 550 MHz de PVC, azul

88034



CABLE DE TIPO CMG SÓLIDO DE 305 M CAT6 UTP 350 MHZ DE PVC

Cable de tipo CM/CMG para un uso general en conexiones sencillas a tierra en paredes o techos; cable marcado a cada metro y presentado en una cómoda caja con orificio para tirar de él

Nuestro cable a granel Cat6, apto para aplicaciones de Gigabit Ethernet, banda ancha, audio/video y seguridad, resulta ideal para instalaciones de red en su casa, su oficina o en todo un campus universitario. El cable viene marcado cada cierta distancia y se presenta en una caja de la que se puede desenrollar para facilitar la instalación.

Referencia	Descripción
88034	Cable de tipo CMG sólido de 305 m Cat6 UTP 350 MHz de PVC, gris
88035	Cable de tipo CMG sólido de 305 m Cat6 UTP 350 MHz de PVC, azul

88001



CABLE DE TIPO CMR SÓLIDO DE 305 M CAT5E UTP 350 MHZ DE PVC

Cable de tipo CMR para su uso en conductos o en instalaciones empotradas en la pared; marcado cada cierta distancia y presentado en una cómoda caja para tirar de él

Nuestro cable a granel Cat5e, apto para aplicaciones de voz, datos y seguridad, resulta ideal para instalaciones de red en su casa, su oficina o en todo un campus universitario. El cable viene marcado cada cierta distancia y se presenta en una caja de la que se puede desenrollar para facilitar la instalación.

Referencia	Descripción
88000	Cable de tipo CMR sólido de 305 m Cat5e UTP 350 MHz de PVC, gris
88001	Cable de tipo CMR sólido de 305 m Cat5e UTP 350 MHz de PVC, azul
88002	Cable de tipo CMR sólido de 305 m Cat5e UTP 350 MHz de PVC, blanco
88003	Cable de tipo CMR sólido de 305 m Cat5e UTP 350 MHz de PVC, rojo



ConnectXpress
Powered by C2G

Su experto en conectividad siempre disponible.

ConnectXpress permite que la búsqueda de un producto para su aplicación resulte cómoda y rápida. Para empezar, seleccione la categoría de la solución de conectividad correspondiente a su aplicación o a su dispositivo. A continuación, elija el tipo de conector, el color, la longitud u otras opciones especiales y se le mostrarán solo aquellos productos que se ajusten a sus necesidades. Si no sabe qué tipo de cable necesita, seleccione el dispositivo que intenta conectar y consulte los conectores más comunes para el mismo.

Disponible en línea las 24 horas de manera ininterrumpida. Para empezar, vaya a <http://www.c2g.com/uk/connectxpress>.



CONECTIVIDAD DE ORDENADORES



CONECTIVIDAD DE DISPOSITIVOS MÓVILES



CONECTIVIDAD DE REDES/ CENTROS DE DATOS



CONECTIVIDAD DE AUDIO/VIDEO



83865

CABLE MODULAR RECTO DE 3 M RJ11 6P4C

Para adaptadores modulares RS232 de acoplamiento de terminal mudo y otras aplicaciones de extensión serie/paralelo

Fabricado con hilo de plata satinado de 28 AWG, este cable de conexión directa es ideal para aplicaciones económicas de voz y datos que no requieran una alta velocidad de transferencia de datos. Conector 1: RJ11 (6P4C) recto/conector 2: RJ11 (6P4C) recto.

Referencia	Descripción
83865	Cable modular recto de 3 m RJ11 6P4C
83866	Cable modular recto de 5 m RJ11 6P4C
83867	Cable modular recto de 10 m RJ11 6P4C

88122



ADAPTADORES MODULARES RJ45 CAT5

Para finalizar el cable en aplicaciones de voz y datos

Se trata de una magnífica solución para personalizar la longitud de cables modulares o de red Cat5e. Estos adaptadores modulares están fabricados en policarbonato transparente resistente a los fuertes impactos para hacer frente al uso diario, y cuenta con contactos chapados en oro para transferir los datos sin errores en aplicaciones de voz y datos.

Referencia	Descripción
88121	Cable trenzado plano conector modular RJ45 Cat5e, paq. 25 uds.
88122	Cable trenzado plano conector modular RJ45 Cat5e, paq. 50 uds.
88123	Cable trenzado redondo conector modular RJ45 Cat5e, paq. 50 uds.
88124	Cable trenzado redondo sólido conector modular RJ45 Cat5e, paq. 50 uds.
88125	Cable trenzado redondo sólido conector modular RJ45 Cat5e, paq. 100 uds.
88126	Cable redondo sólido conector modular RJ45 Cat5e, paq. 100 uds.

81556



ACOPLADOR MODULAR CAT5E RJ45 EN LÍNEA

Conecte dos cables de conexión Cat5e para alargar la conexión

Este acoplador proporciona una conexión pasante hembra-hembra para ampliar la longitud de dos cables de conexión Cat5e. Admite velocidades de red LAN de hasta 100 MB/s, cumple las especificaciones TIA/EIA 568A y está homologado para suma de potencias. Se utiliza para aplicaciones continuas de datos RJ45 Cat5E.

Referencia	Descripción
81556	Acoplador modular Cat5e RJ45 en línea

82838



TAPA RJ45

Protege un puerto Ethernet cuando no se utiliza

La tapa RJ45 es de plástico ABS de alta calidad y está diseñada con vistas a la durabilidad.

Referencia	Descripción
82838	Tapa RJ45

81136

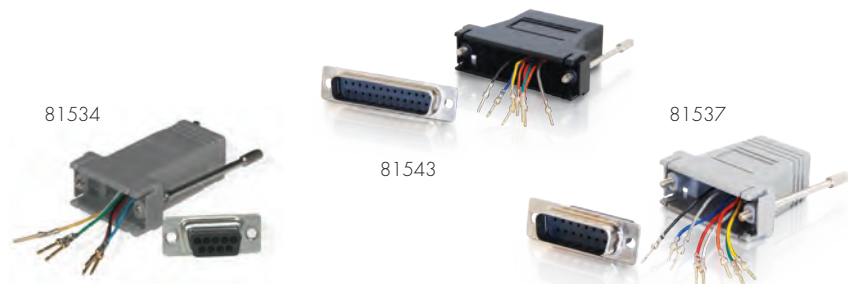


CAJA DE HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DE REDES

Tenga a mano todo lo necesario para instalar y probar los diferentes tipos de cables de red

- Una pinza para 8P8C/RJ45, 6P6C/RJ12 y 6P4C/RJ11
- Una pinza con acoplamiento intercambiable para RG58, RG59, 62,5 y 174
- Juegos de acoplamiento para RG58, RG59, 62,5; RG58, RG59, 62,5, 174 de fibra óptica; RG174, 179, Belden 8218, fibra óptica; RG8, 11, 174, 179, 213
- Un cortador de cables de 16,5 cm
- Un pelador de cables con cortador
- Un pelador de cables coaxiales
- Una perforadora con hojas 66/88/110
- Un pelador coaxial
- Dos destornilladores
- Un dispositivo de prueba de cables de red avanzado
- Un maletín de plástico resistente con relleno interior de espuma

Referencia	Descripción
81136	Caja de herramientas de instalación de redes



ADAPTADORES MODULARES RJ12/RJ45

Solución rentable para conectar impresoras en serie, terminales, módems, dispositivos de punto de venta (POS) y otros equipos en serie

El uso de adaptadores de red con cables de par trenzado económicos, ya sean con hilo de plata satinado o planos y ovalados, se ha generalizado en el sector para llevar a cabo aplicaciones de cliente-servidor. Como los terminales mudos de la parte posterior del equipo se tienen que conectar a un panel de conexión central o directamente a un MUX a través de RS232, los administradores de red han apostado por los adaptadores modulares, ya que representan la forma más rentable de finalizar las conexiones.

Referencia	Descripción
81534	Adaptador modular RJ12/DB9 hembra, gris
81535	Adaptador modular RJ12/DB9 macho, gris
81536	Adaptador modular RJ45/DB15 macho, gris
81537	Adaptador modular RJ45/DB15 hembra, gris
81538	Adaptador modular RJ45/DB25 hembra, gris
81543	Adaptador modular RJ45/DB25 macho, negro
81545	Adaptador modular RJ45/DB9 hembra, azul
81547	Adaptador modular RJ45/DB9 hembra, rojo
81548	Adaptador modular RJ45/DB9 macho, gris
81549	Adaptador modular RJ45/DB9 macho, azul
81550	Adaptador modular RJ45/DB9 macho, negro
81551	Adaptador modular RJ45/DB9 macho, rojo
81553	Adaptador modular RJ45 de 10 pares/DB25 macho, gris
81554	Adaptador modular RJ45 de 10 pares/DB9 hembra, gris
81555	Adaptador modular RJ45 de 10 pares/DB9 macho, gris



88130

CINTAS DE ORGANIZACIÓN DE CABLES CON VELCRO, NEGRO, PAQ. 12 UDS

Cada cinta de nylon de gran resistencia puede agrupar cables con un diámetro total de 63,5 mm; 12 uds. por paquete

Agrupe de forma segura los cables de su equipo de audio/vídeo, ordenador o cabina de red. Estas cintas de nylon de gran resistencia resultan fáciles de usar y se pueden colocar una y otra vez gracias a su diseño de unión con velcro.

Referencia	Descripción
88130	Cintas de organización de cables con velcro de 280 mm, negro, paq. 12 uds.
88131	Cintas de organización de cables con velcro de 150 mm, negro, paq. 12 uds.



88141

CINTAS PARA CABLES, PAQ. 50 UDS

Organice sus cables para conseguir la máxima eficiencia; agrupan cables con un diámetro total de 28 mm

Organice de forma eficiente los cables de su equipo de audio/vídeo, ordenador o armario de red. Estas cintas de nylon de excelente calidad resultan fáciles de usar y se pueden colocar una y otra vez gracias a su diseño de unión con velcro. Cada cinta mide 152 mm de largo por 19 mm de ancho, con lo que pueden sujetar cables con un diámetro total de 28 mm.

Referencia	Descripción
88141	Cintas para cables de 156 mm, negro, paq. 50 uds.



82080

CINTA PARA CABLE CON VELCRO

Corte la cantidad que necesite y ahorre dinero

En cuestión de segundos, puede organizar los cables de su equipo de audio/vídeo, ordenador de sobremesa o de la cabina de red. Cree sus propias cintas de nylon con velcro y corte la cantidad que necesite. Tire de la bobina y corte la cantidad necesaria sin desperdiciar nada.

Referencia	Descripción
82080	Cinta para cables con velcro de 7,6 m



88140

ABRAZADERA DE CABLES, NEGRA, PAQ. 50 UDS.

Agrupables para mantener la instalación organizada

Magnífica solución para organizar las instalaciones de cableado. Estas abrazadera de cables le permite agrupar los cables fácilmente y colocarlos en la pared, en el techo o en la superficie que desee. Cuentan con un adhesivo en la parte trasera para colocarlas rápidamente sin necesidad de herramientas.

Referencia	Descripción
88140	Abrazadera de cables de 17 mm, negra, paq. 50 uds.



88137

SUJETACABLES

Agrupar los cables y los sujeta de forma segura para organizarlos convenientemente

Los sujetacables permiten organizar las instalaciones de cableado. Úselos para agrupar y unir cables de forma segura, pues son muy fáciles de colocar; basta con ajustarlos y asegurarlos, la mayoría de ellos se pueden volver a soltar o cambiar de posición. Con una resistencia a la tracción de 22 kg, estos sujetacables ofrecen un rendimiento de la máxima calidad. Cada paquete contiene 100 sujetacables.

Referencia	Descripción
88136	Sujetacables de 300 mm, blanco, paq. 100 uds.
88137	Sujetacables desenganchables de 150 mm, negro, paq. 100 uds.
88138	Sujetacables desenganchables de 190 mm, negro, paq. 100 uds.
88139	Sujetacables desenganchables de 300 mm, negro, paq. 100 uds.

Cables personalizados

Descubra la flexibilidad de una funcionalidad personalizada

C2G ha fabricado cables personalizados para miles de clientes durante prácticamente tres décadas. Ofrecemos un diseño personalizado y técnicas de fabricación rentables para garantizarle la solución adecuada en el momento justo. Nuestra amplia experiencia nos ha permitido perfeccionar los elementos necesarios para satisfacer las demandas de cables de nuestros clientes: calidad, flexibilidad, servicio y un precio competitivo.

Ventajas:

Más del 80 % de nuestros presupuestos se envían a los clientes al siguiente día laborable.

- Fábricas a nivel nacional e internacional
- Rápidos servicios de ingeniería y de prototipado
- El prototipado se envía enseguida al cliente para aprobar la muestra
- Se admiten pedidos por unidades gracias a los ciclos cortos
- Rápida fabricación en nuestras instalaciones de gran producción situadas en China para que nuestros clientes se aprovechen de las economías de escala, a la vez que se respetan los plazos críticos
- Calidad de los cables garantizada
- Rápida fabricación de cables de red de fibra óptica, incluidos cables de conexión, predeterminados y MTP
- Fabricación de arneses y conjuntos de cables personalizados según las especificaciones del cliente
- Fabricación de conjuntos de cables personalizados para aplicaciones que requieren una gran integración
- Fabricación y preparación de conjuntos de cables de valor añadido, como placas de circuito impreso (PCB), carcasas o construcciones metálicas
- Preparación, embalaje y etiquetado personalizados



Oferta de cables personalizados:

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| – Cables de audio/vídeo | – Adaptadores macho-hembra y de otros tipos | – Cables de E/S para tarjeta de PC |
| – Cat5, Cat5e, Cat6 y Cat6a | – Cables HDMI y DVI | – Cables paralelos de PC |
| – Cables ODM personalizados | – Cables IEEE 1284 | – Cables VHDCI |
| – Cables OEM personalizados | – Cables para teclados y ratones | – Cables RS232 |
| – Cables de fibra óptica | – Cables de red eléctrica y adaptadores modulares | – Terminaciones y cables SCSI 1, 2 y 3 |
| – Canal de fibra | – Cables P&D (VESA) | – Cables telefónicos para telecomunicaciones y de varios trayectos |
| – Cables planos | | – Cables USB y FireWire IEEE-1394 |

Varios conectores y tipos de enganche disponibles:

- | | | |
|------------|-------------|------------------|
| – DB | – Retención | – V.35 |
| – Mini Din | – Ángulo | – Centronics |
| – Modular | – SCSI | – Pares DIN |
| – HD | – Tipo DIN | – Pares Mini DIN |

Fabricamos cables para satisfacer todas sus necesidades, ya sea para etiquetar los productos en stock o para conjuntos avanzados con varios conectores.

Todos nuestros cables personalizados cuentan con una garantía permanente por defectos de mano de obra.

Póngase en contacto con su socio distribuidor de C2G para comentarle sus necesidades de cables personalizados.

SOLUCIONES DE AUDIO/VÍDEO



ALARGADOR PARA CONFERENCIAS

Para usarlo con el equipo Logitech ConferenceCam o con CC3000E



84019

OLVÍDESE DE LAS LIMITACIONES DE DISTANCIA

Este kit de ampliación permite montar un equipo Logitech ConferenceCam, un altavoz* o una cámara* CC3000e a una distancia de hasta 30 metros desde el concentrador del sistema. En esta solución se necesitan dos cables Cat5 o Cat6 estándar para la ampliación. La instalación se realiza de manera sencilla gracias al etiquetado y a la identificación mediante colores.

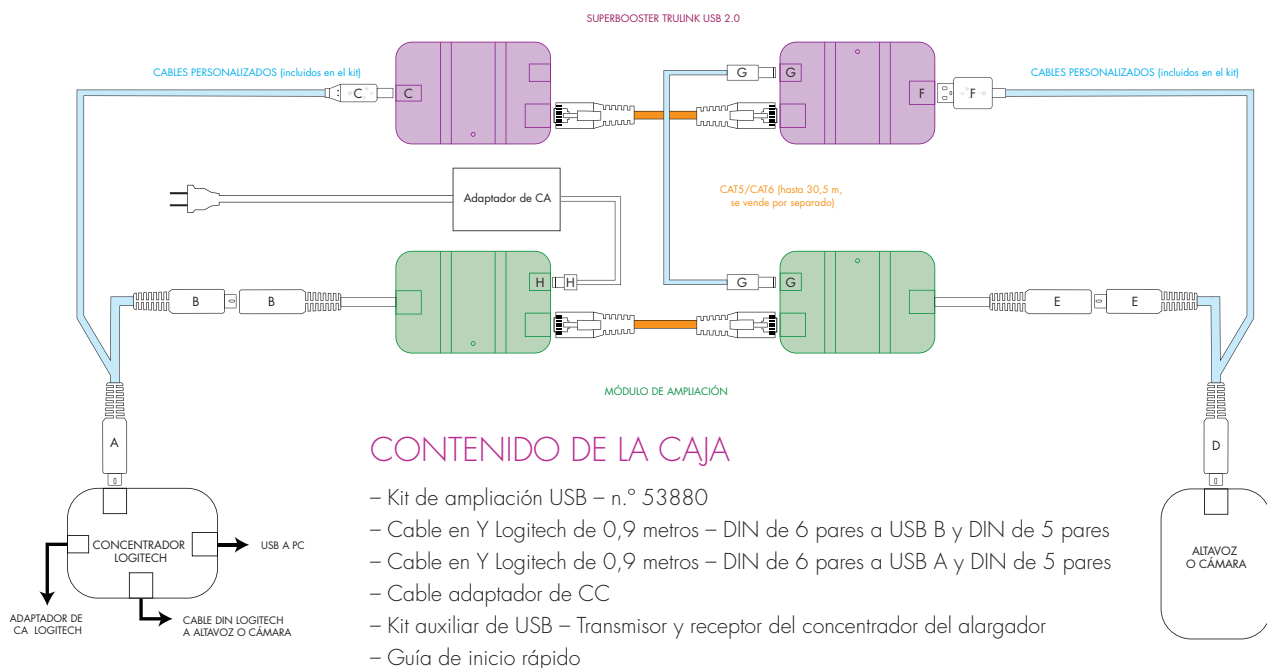
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN PARA LA AMPLIACIÓN DEL ALTAVOZ O CÁMARA CC3000E



Equipo Logitech ConferenceCam



Logitech ConferenceCam CC3000e



81000



CABLE DE MONITOR DE LA SERIE PRO HD15 UXGA M/M

¿Necesita vídeo de alta resolución para su divisor, conmutador o proyector? Nosotros tenemos la solución

Fabricado con cables coaxiales compuestos de calidad superior y par trenzado apantallado, este cable de monitor de gama alta garantiza unas imágenes de vídeo nítidas y sin distorsiones para conseguir la máxima flexibilidad a la hora de colocar el monitor. Utiliza tres líneas coaxiales internas para rojo, verde y azul. Cuenta con protección de ferrita contra las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia (EMI/RFI), así como doble apantallamiento compuesto por un 125 % de aluminio y un 90 % de trenza de cobre estañado. Utilícelo para proyectores de vídeo, divisores de vídeo, conmutadores KVM en presentaciones de vídeo, aulas, dispositivos de punto de venta, salas de servidores, etc.

Referencia	Descripción
81000	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 0,5 m
81001	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 1 m
81002	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 2 m
81003	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 3 m
81004	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 5 m
81005	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 7 m
81006	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 10 m
81007	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 15 m
81008	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 20 m
81009	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 25 m
81010	Cable de monitor HD15 UXGA M/M, 30 m

81014



CABLE ALARGADOR DE MONITOR DE LA SERIE PRO HD15 UXGA M/H

¿Necesita un cable de vídeo de alta resolución para ampliar su divisor, conmutador o proyector? Nosotros tenemos la solución

Este cable de monitor de calidad superior garantiza unas imágenes de vídeo nítidas y sin distorsiones para conseguir la máxima flexibilidad a la hora de colocar el monitor. Utiliza tres líneas coaxiales internas para rojo, verde y azul. Cuenta con protección de ferrita contra las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia (EMI/RFI), así como doble apantallamiento compuesto por un 125 % de aluminio y un 90 % de trenza de cobre estañado.

Referencia	Descripción
81014	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 2 m
81015	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 3 m
81016	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 5 m
81017	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 7 m
81018	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 10 m
81019	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 15 m
81020	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 20 m
81021	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 25 m
81022	Cable alargador de monitor HD15 UXGA M/H, 30 m

81026



CABLE DE MONITOR HD15 UXGA + 3,5 MM AUDIO M/M

¿Necesita un excelente sonido y un vídeo de alta resolución que abarque una distancia de hasta 30,48 metros desde su divisor, conmutador o proyector? Nosotros tenemos la solución

Abarque la distancia que desee sin generar imágenes fantasma ni distorsionar la señal y conecte rápidamente su ordenador de sobremesa a un sistema de visualización de vídeo con altavoces. Úselo con proyectores, monitores de pantalla plana, conmutadores KVM con audio, altavoces o un micrófono para las presentaciones de vídeo, las aplicaciones con proyectores o entornos académicos.

Referencia	Descripción
81027	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 1 m
81028	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 2 m
81029	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 3 m
81030	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 5 m
81031	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 7 m
81032	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 10 m
81033	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 15 m
81034	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 20 m
81035	Cable de monitor UXGA + 3,5 mm audio M/M, 25 m

81128



CABLE DE MONITOR FLEXIMA™ HD15 UXGA M/M

Su diseño delgado y ultra flexible hace que sea fácil de instalar en lugares estrechos y está certificado para su colocación en paredes

El cable UXGA Flexima ofrece un alto rendimiento y flexibilidad. Este cable ultra delgado es muy flexible, lo que facilita al máximo su colocación incluso en las zonas más estrechas. A diferencia de los cables VGA baratos, el cable Flexima no se enrolla ni se engancha durante la instalación.

Referencia	Descripción
81129	Cable de monitor Flexima HD15 UXGA M/M, 3 m
81130	Cable de monitor Flexima HD15 UXGA M/M, 5 m
81131	Cable de monitor Flexima HD15 UXGA M/M, 7 m
81132	Cable de monitor Flexima HD15 UXGA M/M, 10 m
81133	Cable de monitor Flexima HD15 UXGA M/M, 15 m
81134	Cable de monitor Flexima HD15 UXGA M/M, 20 m
81135	Cable de monitor Flexima HD15 UXGA M/M, 30 m

81084



CABLE MONITOR APANTALLADO PREMIUM HD15 SXGA M/M

Cables de monitor de doble apantallamiento y máxima calidad para PC

Beneficiarse de la máxima flexibilidad al colocar su monitor y su tarjeta VGA con este cable apantallado de calidad superior. Resulta ideal para los divisores de vídeo, conmutadores KVM, presentaciones de vídeo, aulas, puntos de venta, salas de servidores o, sencillamente, para organizar su lugar de trabajo y obtener una comodidad y una eficiencia máximas.

Referencia	Descripción
81084	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 0,5 m
81085	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 1 m
81086	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 2 m
81087	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 3 m
81088	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 5 m
81089	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 7 m
81090	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 10 m
81091	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 15 m

81095



CABLE ALARGADOR DE MONITOR APANTALLADO PREMIUM HD15 SXGA M/H

Amplíe la conexión desde un monitor, divisor de vídeo o conmutador KVM a un ordenador

Beneficiarse de la máxima flexibilidad al colocar su monitor y su tarjeta VGA con este cable alargador. Resulta ideal para los divisores de vídeo, conmutadores KVM, presentaciones de vídeo, aulas, puntos de venta, salas de servidores o, sencillamente, para organizar su lugar de trabajo y obtener una comodidad y una eficiencia máximas.

Referencia	Descripción
81095	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 0,5 m
81096	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 1 m
81097	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 2 m
81098	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 3 m
81099	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 5 m
81100	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 7 m
81101	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 10 m
81102	Alarg. monitor apantallado HD15 SXGA M/H, 15 m

81040



CABLE DE MONITOR APANTALLADO PREMIUM HD15 SXGA M/M CON CONECTOR MACHO EN ÁNGULO DE 90° HACIA ARRIBA

Este conector en ángulo de 90° facilita la instalación hasta en los puntos más complicados

Beneficiarse de la máxima flexibilidad al colocar su monitor con este cable conector con forma de ángulo. El conector con ángulo hacia la derecha facilita la instalación hasta en los lugares más complicados. Además, el cable VGA de calidad superior resulta ideal para los dispositivos de presentaciones de vídeo, los divisores de vídeo y los conmutadores KVM.

Referencia	Descripción
81040	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 0,5 m/90°
81041	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 1 m/90°
81042	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 2 m/90°
81043	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 3 m/90°
81044	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 5 m/90°
81045	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 7 m/90°
81046	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 10 m/90°
81047	Cable de monitor HD15 SXGA M/M, 15 m/90°

81073



CABLE ALARGADOR DE MONITOR APANTALLADO PREMIUM HD15 SXGA M/H CON CONECTOR MACHO EN ÁNGULO DE 90° HACIA ABAJO

Este conector en ángulo de 90° facilita la instalación hasta en los puntos más complicados

Beneficiarse de la máxima flexibilidad al colocar su monitor con este cable conector con forma de ángulo. El conector con ángulo a la derecha facilita la instalación hasta en los lugares más complicados; el cable se orienta hacia abajo desde este conector.

Referencia	Descripción
81073	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 0,5 m/90°
81074	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 1 m/90°
81075	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 2 m/90°
81076	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 3 m/90°
81077	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 5 m/90°
81078	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 7 m/90°
81079	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 10 m/90°
81080	Cable de monitor HD15 SXGA M/H, 15 m/90°

CABLES Y ADAPTADORES VGA

81051



CABLE ALARGADOR DE MONITOR APANTALLADO PREMIUM HD15 SXGA M/H CON CONECTOR MACHO EN ÁNGULO DE 90° HACIA ARRIBA

Este conector en ángulo de 90° facilita la instalación hasta en los puntos más complicados

Benefíciense de la máxima flexibilidad al colocar su monitor con este cable conector con forma de ángulo. El conector con ángulo a la derecha facilita la instalación hasta en los lugares más complicados; el cable se orienta hacia arriba desde este conector. Además, el cable alargador VGA de calidad superior resulta ideal para los dispositivos de presentaciones de vídeo, los divisores de vídeo y los conmutadores KVM.

81062



CABLE DE MONITOR APANTALLADO PREMIUM HD15 SXGA M/M CON CONECTOR MACHO EN ÁNGULO DE 90° HACIA ABAJO

Este conector en ángulo de 90° facilita la instalación hasta en los puntos más complicados

Benefíciense de la máxima flexibilidad al colocar su monitor con este cable conector con forma de ángulo. El conector con ángulo a la derecha facilita la instalación hasta en los lugares más complicados; el cable se orienta hacia abajo desde este conector. Además, el cable VGA de calidad superior resulta ideal para los dispositivos de presentaciones de vídeo, los divisores de vídeo y los conmutadores KVM.

81161



CABLES DE MONITOR ECONOMY HD15 SVGA M/M Y M/H

Conecte un monitor, un divisor de vídeo o un conmutador KVM a su ordenador de sobremesa

Este cable se compone de un hilo de 28 AWG y está apantallado en aluminio para proteger los tramos de cable cortos de las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Los conectores con protección total antienganche están provistos de cómodos tornillos extra largos para facilitar la conexión. Se puede usar en presentaciones de vídeo, entornos académicos o, sencillamente, para organizar su lugar de trabajo.

81167



81173



CABLE EN Y ECONOMY MACHO HD15 A DOBLE HEMBRA SVGA, 20 CM

Divide la entrada de vídeo de una fuente y la redirige a dos salidas de vídeo

El cable en Y de vídeo SVGA de C2G le permite compartir vídeo fácilmente y resulta ideal para las presentaciones. Divide la señal SVGA, con lo que ofrece una presentación simultánea de la misma imagen. El cable en Y de vídeo SVGA permite conectar dos monitores de manera muy sencilla. Funciona con monitores de tipo VGA o SVGA que dispongan de conectores estándar de 15 pines.

Referencia	Descripción
81051	Alarg. de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/H, 0,5 m Cable con conector en 90° hacia arriba
81052	Alarg. de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/H, 1 m Cable con conector en 90° hacia arriba
81053	Alarg. de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/H, 3 m Cable con conector en 90° hacia arriba
81054	Alarg. de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/H, 7 m Cable con conector en 90° hacia arriba
81055	Alarg. de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/H, 10 m Cable con conector en 90° hacia arriba
81056	Alarg. de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/H, 1 m Cable con conector en 90° hacia arriba
81057	Alarg. de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/H, 10 m Cable con conector en 90° hacia arriba

Referencia	Descripción
81062	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 0,5 m
81063	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 1 m
81064	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 2 m
81065	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 3 m
81066	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 5 m
81067	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 7 m
81068	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 10 m
81069	Cable de monitor apantallado Premium HD15 SXGA M/M con conector en ángulo de 90° hacia abajo, 15 m

Referencia	Descripción
81161	Cable de monitor Economy HD15 SVGA M/M, 2 m
81162	Cable de monitor Economy HD15 SVGA M/M, 3 m
81163	Cable de monitor Economy HD15 SVGA M/M, 5 m
81167	Cable alarg. de monitor Econ. HD15 SVGA M/H, 2 m
81168	Cable alarg. de monitor Econ. HD15 SVGA M/H, 3 m
81169	Cable alarg. de monitor Econ. HD15 SVGA M/H, 5 m

Referencia	Descripción
81173	Cable en Y Eco. SVGA M HD15 a (2) H HD15

81174



CABLE EN Y DE MONITOR SXGA ULTIMA™ DE UN MACHO HD15 A DOS HEMBRAS HD15, 30 CM

Cable de calidad superior y alto rendimiento para dividir señales VGA

El estilo, la calidad y el valor alcanzan su máximo nivel con este cable SXGA Ultima, diseñado especialmente para ofrecer un alto rendimiento. Este cable en Y divide la señal VGA para ofrecer una presentación simultánea de la misma imagen. Consta de tres cables coaxiales de 75 ohms apantallados por separado y de cuatro pares trenzados para minimizar la paradiafonía, el ruido y otras interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. El apantallamiento interno en aluminio permite reducir las interferencias para cumplir los requisitos de la norma FCC, mientras que la protección de 360° de la soldadura al conector y la malla del cable aportan un apantallamiento integral para una conexión sin ruidos.

Referencia	Descripción
81174	Cable en Y Ultima SXGA, M HD15 a (2) H HD15

80931



ADAPTADORES PROTECTORES DE PUERTO HD15 VGA

Diseño en bajo perfil para ahorrar espacio y proteger el puerto de su portátil. Estos adaptadores protectores de puerto permiten que su sistema resista a una continua conexión y desconexión de cables y, además, amplían fácilmente la vida útil de los conectores de su equipo.

81528



ADAPTADORES DE GÉNERO VGA HD15

Cambie rápidamente el género o una dos cables. Ahorra el coste y la molestia de comprar un nuevo cable con solo adaptar la conexión existente para poder utilizar el cable que ya tiene. Todos los adaptadores están apantallados y no se enganchan.

Referencia	Descripción
80931	Adaptador protector de puerto HD15 M/H Mini
81525	Acoplador adaptador de género HD15 H/H
81527	Acoplador adaptador de género HD15 M/M Mini
81528	Adaptador protector de puerto HD15 M/H
81529	Acoplador adaptador de género HD15 H/H Mini
80930	Adaptador de pares especial M 13W3 a H HD15

81232



CABLE DE VÍDEO PREMIUM MACHO HD15 A MACHO RGBHV (5-BNC)

Ofrece unas imágenes de vídeo nítidas en monitores, HDTV y otras aplicaciones de vídeo

Este cable está fabricado con un cable coaxial de 75 ohms de la máxima calidad para garantizar unas imágenes nítidas en un monitor. La baja pérdida de impedancia de 75 ohms y el cable dieléctrico de polietileno proporcionan una resolución y color de la imagen precisos. Cada cable está apantallado con un 100 % de aluminio y un 85 % de malla de cobre que se suelda en 360° a la protección de conector para crear una solución de apantallamiento que ofrezca unas imágenes nítidas y sin distorsiones.

La codificación mediante colores de las cinco señales independientes del monitor permite identificar fácilmente los cables rojo, verde y azul respecto a la sincronización horizontal y vertical.

Referencia	Descripción
81232	Cable de vídeo macho HD15 a macho 5-BNC, 2 m
81233	Cable de vídeo macho HD15 a macho 5-BNC, 3 m
81234	Cable de vídeo macho HD15 a macho 5-BNC, 5 m

80355



CABLE MULTICONECTOR DE VÍDEO COMPUESTO HDTV ULTIMA™ MACHO HD15 A RCA

Disfrute de una calidad de imagen excelente en televisiones por satélite, vídeo RGB compuesto, vídeo Y/Pb/Pr y en la mayoría de los proyectores LCD

El estilo, la calidad y el valor alcanzan su máximo nivel con este cable Ultima, diseñado especialmente para ofrecer un alto rendimiento. Fabricado a partir de tres cables coaxiales de 75 ohms apantallados por separado, este cable ofrece una conexión óptima que maximiza el color y la imagen. Además, está totalmente apantallado con una lámina de aluminio y trenza de cobre. Este diseño permite reducir las interferencias EMI/RFI con el fin de cumplir los requisitos de la norma FCC.

Referencia	Descripción
80355	Cable de vídeo HDTV Ultima M HD15 3RCA, 1 m
80356	Cable de vídeo HDTV Ultima M HD15 3RCA, 2 m
80357	Cable de vídeo HDTV Ultima M HD15 3RCA, 3 m

81241



ADAPTADOR MACHO M1 A HEMBRA HDMI

Apto para proyectores ASK Proxima® e InFocus, además de algunos modelos de Dell®, Hitachi, Toshiba™ y ViewSonic®, junto con otros dispositivos con conectores M1

Los proyectores M1 cuentan con la capacidad de poder conectarse a entradas VGA o DVI. Este adaptador le permite usar sus cables de visualización estándar para conectarlos a los proyectores M1 y a otros dispositivos provistos con el conector universal M1.

Referencia	Descripción
81241	Adaptador macho M1 a hembra HDMI

81226



CABLE DE UN MACHO LFH-59 (DMS-59) A UNA HEMBRA DVI-I Y UNA HEMBRA HD15 VGA, 22 CM

Conecte un conector de tarjetas gráficas de 59/60 pines a un monitor con conector DVI-I, y a un monitor con conector HD15

Conecte varias tarjetas gráficas nVIDIA®, PNY®, Quadro® o Matrox® QID mediante nuestros cables LFH-59 con contactos chapados en oro que ofrecen una total conductividad sin pérdida de datos. En muchas estaciones de trabajo de alto rendimiento se usan varias tarjetas gráficas que solo tienen una conexión LFH-59 o LFH-60 (también conocida como DMS-59 y DMS-60). Para convertir esta conexión única en dos interfaces de monitores más comunes, como DVI o VGA, se necesita un cable multiconector.

Referencia	Descripción
81226	Cable LFH-59 a DVI y VGA, 22 cm
81227	Cable LFH-59 a (2) DVI, 22 cm
81228	Cable LFH-59 a (2) VGA, 22 cm

81726



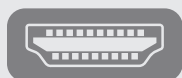
KVM VGA DE 2 PUERTOS + MICRO USB CON AUDIO

Su compacto diseño permite ahorrar espacio; se incluyen todos los cables, por lo que no es necesario comprar nada más

Conecte dos ordenadores de sobremesa y despeje su mesa de cables con el KVM VGA de 2 puertos y micro USB con audio. Esta solución de KVM compacta y eficiente ofrece todo lo necesario para controlar dos ordenadores de sobremesa desde un solo teclado/ratón USB, monitor y conjunto de altavoces. Conecte los cables totalmente integrados, que disponen de una sola cubierta, a sus ordenadores de sobremesa para no tener que usar diversos cables y ofrecer un aspecto limpio y ordenado. El tamaño reducido del conmutador hace que sea ideal para las aplicaciones de escritorio.

Referencia	Descripción
81726	KVM VGA de 2 puertos + micro USB con audio

Soluciones de configuración



HDMI



Mini HDMI



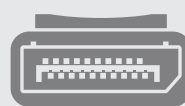
Micro HDMI



VGA



DVI



DisplayPort



Audio estéreo

- HDMI/Mini HDMI/Micro HDMI
- HDMI en lugares estrechos
- HDMI a VGA
- HDMI a VGA + Audio

- HDMI a DVI
- HDMI a DisplayPort
- Mini HDMI a DVI
- Mini HDMI a VGA

- Mini HDMI a VGA + Audio
- Mini HDMI a HDMI
- Micro HDMI a VGA + Audio

81205



CABLE DE VÍDEO ANALÓGICO MACHO DVI-A A MACHO HD15 VGA

Conecte el puerto VGA de un ordenador al conector DVI-A/DVI-I de un monitor

Digital Visual Interface (DVI) es la interfaz estándar para la conexión de alto rendimiento de los ordenadores de sobremesa y pantallas planas, pantallas CRT, proyectores y HDTV. Los tres cables coaxiales analógicos de 30 AWG posibilitan una transmisión analógica de alta velocidad.

Referencia	Descripción
81205	Cable de vídeo macho DVI-A a macho HD15, 1 m
81206	Cable de vídeo macho DVI-A a macho HD15, 2 m
81207	Cable de vídeo macho DVI-A a macho HD15, 3 m
81208	Cable de vídeo macho DVI-A a macho HD15, 5 m

81211



CABLE ALARGADOR DE VÍDEO ANALÓGICO HEMBRA DVI-A A MACHO HD15 VGA

Amplíe un cable VGA existente para usarlo con un conector DVI-A/DVI-I

Digital Visual Interface (DVI) es la interfaz estándar para la conexión de alto rendimiento entre ordenadores de sobremesa y pantallas planas, pantallas CRT, proyectores y HDTV.

Referencia	Descripción
81211	Alarg. hembra DVI-A a macho HD15, 2 m Cable
81216	Alarg. macho DVI-A a hembra HD15, 2 m Cable

81221



ADAPTADORES DE VÍDEO DVI-A

Convierta un cable DVI-A analógico para usarlo con un dispositivo VGA a una resolución máxima de 1600 x 1200 píxeles

Este adaptador de vídeo analógico cumple plenamente la norma DVI definida por el DDWG (Digital Display Working Group). La configuración analógica DVI-A adapta un cable VGA existente para su uso con un dispositivo DVH analógico. La resolución máxima es UXGA (1600 x 1200 píxeles).

Referencia	Descripción
81221	Adap. de vídeo hembra DVI-A a macho SVGA HD15
81222	Adap. de vídeo macho DVI-A a hembra SVGA HD15

81199



CABLE DE VÍDEO ANALÓGICO/DIGITAL DVI-I M/M SINGLE LINK

Cable de altas prestaciones para conectar ordenadores de sobremesa a pantallas planas, pantallas CRT digitales y proyectores

Este cable fabricado con precisión cumple plenamente la norma DVI definida por el DDWG (Digital Display Working Group). La configuración DVI-D Single Link proporciona el suficiente ancho de banda para resoluciones de hasta 1600 x 1200 píxeles y permite la transmisión a alta velocidad de hasta 4,95 GB/s. Los tres cables coaxiales analógicos de 30 AWG posibilitan una transmisión analógica de alta velocidad.

El molde interior con triple apantallamiento (doble pantalla de aluminio y una de malla) protege contra las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia.

Referencia	Descripción
81199	Cable de vídeo DVI-I M/M Single Link, 1 m
81200	Cable de vídeo DVI-I M/M Single Link, 2 m
81201	Cable de vídeo DVI-I M/M Single Link, 3 m
81202	Cable de vídeo DVI-I M/M Single Link, 5 m

81178



CABLE DE VÍDEO ANALÓGICO/DIGITAL DVI-I M/M DUAL LINK

Cable de altas prestaciones para conectar PC de sobremesa a pantallas planas, pantallas CRT digitales, proyectores y HDTV

Este cable fabricado con precisión cumple plenamente la norma DVI definida por el DDWG (Digital Display Working Group). La configuración DVH Single Link proporciona el suficiente ancho de banda para resoluciones de hasta 2048 x 1536 píxeles.

Referencia	Descripción
81178	Cable de vídeo DVI-I M/M Dual Link, 1 m
81179	Cable de vídeo DVI-I M/M Dual Link, 2 m
81180	Cable de vídeo DVI-I M/M Dual Link, 3 m
81181	Cable de vídeo DVI-I M/M Dual Link, 5 m
81184	Cable alargador de vídeo DVI-I M/H, 2 m
81185	Cable alargador de vídeo DVI-I M/H, 3 m

82018



CABLE DE VÍDEO DIGITAL DE LA SERIE PRO DVI-D CL2 M/M SINGLE LINK

Los cables comerciales CL2 de la serie Pro ofrecen un rendimiento verdaderamente digital

Los nuevos cables comerciales CL2 de la serie Pro ofrecen un rendimiento verdaderamente digital, a la vez que cumplen los requisitos más exigentes del código de edificación para instalaciones en pared. Disponibles para señales de audio HDMI, DVI y DVI + 3,5 mm, estos cables satisfacen las necesidades de prácticamente cualquier instalación comercial.

Referencia	Descripción
82018	Cable de la serie Pro DVI-D M/M Single Link, 7,6 m
82019	Cable de la serie Pro DVI-D M/M Single Link, 10,6 m
82020	Cable de la serie Pro DVI-D M/M Single Link, 15,2 m
82021	Cable de la serie Pro DVI-D M/M Single Link, 19,8 m
82022	Cable de la serie Pro DVI-D M/M Single Link, 22,8 m
82023	Cable de la serie Pro DVI-D M/M Single Link, 30,4 m

81184



CABLE ALARGADOR DE VÍDEO DIGITAL/ANALÓGICO DVI-I M/H DUAL LINK

Cable de altas prestaciones que amplía la conexión de un ordenador de sobremesa a pantallas planas, pantallas CRT digitales y proyectores

Este cable fabricado con precisión cumple plenamente la norma DVI definida por el DDWVG (*Digital Display Working Group*). La configuración DVH Dual Link proporciona el suficiente ancho de banda para resoluciones de hasta 2048 x 1536 píxeles.

Referencia	Descripción
81184	Cable alargador de vídeo DVI-I M/H, 2 m
81185	Cable alargador de vídeo DVI-I M/H, 3 m

81188



CABLE DE VÍDEO DIGITAL DVI-D M/M DUAL LINK

Cable de altas prestaciones para conectar PC de sobremesa a pantallas planas, pantallas CRT digitales, proyectores y HDTV

Este cable fabricado con precisión proporciona el suficiente ancho de banda para resoluciones de hasta 2560 x 1600 píxeles y permite la transmisión de vídeo digital a una velocidad de hasta 9,9 GB/s. El molde interior con triple apantallamiento (doble pantalla de aluminio y una de malla) protege contra las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia.

Referencia	Descripción
81187	Cable de vídeo digital DVI-D M/M Dual Link, 0,5 m
81188	Cable de vídeo digital DVI-D M/M Dual Link, 1 m
81189	Cable de vídeo digital DVI-D M/M Dual Link, 2 m
81190	Cable de vídeo digital DVI-D M/M Dual Link, 3 m
81191	Cable de vídeo digital DVI-D M/M Dual Link, 5 m

81194



CABLE ALARGADOR DE VÍDEO DIGITAL DVI-D M/H DUAL LINK

Cable alargador de alto rendimiento entre ordenadores de sobremesa y pantallas planas, pantallas CRT digitales, proyectores y HDTV

Este cable fabricado con precisión cumple plenamente la norma DVI definida por el DDWVG (*Digital Display Working Group*). La configuración DVH Dual Link proporciona el suficiente ancho de banda para resoluciones de hasta 2048 x 1536 píxeles.

Referencia	Descripción
81194	Cable alargador de vídeo digital DVI-D M/H, 2 m
81195	Cable alargador de vídeo digital DVI-D M/H, 3 m
81196	Cable alargador de vídeo digital DVI-D M/H, 5 m

81530



ADAPTADOR PROTECTOR DE PUERTO DVI-D M/H

Proteja el puerto de su monitor con este eficiente adaptador de puertos

Digital Visual Interface (DVI) es la interfaz estándar para la conexión de alto rendimiento con ordenadores de sobremesa y pantallas planas, pantallas CRT digitales, proyectores y HDTV. Este adaptador cumple plenamente la norma DVI definida por el DDWVG (*Digital Display Working Group*). La configuración DVHD Dual Link proporciona suficiente ancho de banda para resoluciones de hasta 2048 x 1536 píxeles y está diseñada para la transmisión de datos a una velocidad de hasta 9,9 GB/s. Admite la conexión directa de dispositivos de visualización DVI. Los contactos chapados en oro proporcionan una total conductividad sin pérdida de datos. Compatible con PC y Mac®.

Referencia	Descripción
81530	Adaptador de vídeo DVI-D M/H

82028



CABLE DE VÍDEO DIGITAL HDMI® A DVI-D

Proporcione un vídeo de alta definición desde la fuente al monitor

El cable de vídeo digital HDMI a DVI-D de C2G es perfecto para la conectividad entre fuente y monitor para aplicaciones de escritorio o de cine en casa que necesitan una conectividad entre dispositivos HDMI y DVI-D. Este cable conecta un dispositivo fuente HDMI a un monitor DVI-D o un dispositivo fuente DVI-D a un monitor HDMI. Cuenta con una garantía permanente.

Referencia	Descripción
82028	Cable de HDMI a DVI, 0,5 m
82029	Cable de HDMI a DVI, 1 m
82030	Cable de HDMI a DVI, 1,5 m
82031	Cable de HDMI a DVI, 2 m
82032	Cable de HDMI a DVI, 3 m
82033	Cable de HDMI a DVI, 5 m

80347



ADAPTADOR EN LÍNEA VELOCITY™ DE MACHO DVI-D A HEMBRA HDMI®

Convierta un cable HDMI en una conexión DVI-D para su sistema de audio/vídeo

Utilice este adaptador para obtener una conexión de vídeo de alta velocidad verdaderamente digital. Verá la señal original con total nitidez y sin degradación alguna de la imagen. Totalmente probado y garantizado. Los contactos chapados en oro ofrecen un funcionamiento sin problemas y hacen de este adaptador la elección ideal para conectar componentes de fuente digital a dispositivos de visualización equipados con DVI. Ideal para aplicaciones vía satélite, reproductores de DVD, TVAD, plasma, LCD y DLP. No ponga en riesgo su señal de vídeo de alta definición: utilice las interconexiones adecuadas.

Referencia	Descripción
80347	Adaptador de H HDMI a M DVI, negro
80348	Adaptador de M HDMI a H DVI, negro

COMPARACIÓN DE 4K ULTRA HD CON OTRAS RESOLUCIONES

4K UHD es una resolución de 3840 píxeles x 2160 líneas (8,3 megapíxeles y relación de aspecto 16:9). 4K UHD tiene el doble de resolución horizontal y vertical que el formato HDTV de 1080p, con el cuádruple de píxeles en total.



80546



CABLE ACTIVO DE ALTA VELOCIDAD HDMI® PARA PAREDES

Admite resoluciones de hasta 1080p a 60 Hz, vídeo 3D y profundidad de color, por lo que es la solución perfecta para aplicaciones que requieran una visualización de imagen detallada

El cable HDMI activo de alta velocidad es la solución perfecta para prolongar las señales HDMI en aulas, salas de conferencias, centros de culto y otros entornos comerciales. Este cable cuenta con un amplificador de señal incorporado que admite conexiones de A/V HDMI a distancias más largas que los cables no activos. Además, no requiere un adaptador de corriente externo y es una solución ideal para conectar dispositivos con HDMI habilitado, como reproductores Blu-ray, portátiles, HDTV o proyectores, entre otros.

Referencia	Descripción
80546	Cable activo de alta velocidad HDMI para paredes, 10 m
80547	Cable activo de alta velocidad HDMI para paredes, 1,5 m
80548	Cable activo de alta velocidad HDMI para paredes, 20 m
80549	Cable activo de alta velocidad HDMI para paredes, 30 m

80550



CABLE HDMI® DE ALTA VELOCIDAD CON ETHERNET

Cable nominal de instalación mural para la conexión de un dispositivo multimedia a un monitor que admite las últimas características HDMI como Ultra HD, 4K a 50/60 (2160p), hasta 32 canales de audio y una relación de aspecto de vídeo teatral de gran angular de 21:9

El cable HDMI de alta velocidad con Ethernet de C2G resulta ideal para las aplicaciones de cine en casa, ordenadores y audio/vídeo comercial que precisan unas funciones HDMI de alta velocidad y unas resoluciones de vídeo de hasta 2160p. La cubierta del cable nominal CL2 está diseñada para satisfacer los requisitos de las instalaciones murales.

*Solo admite resoluciones de hasta 1080i

Referencia	Descripción
80550	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 0,5 m
80551	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 1 m
80552	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 1,5 m
80553	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 2 m
80554	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 3 m
80555	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 5 m
80556	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 7 m
80557	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 10 m
80558	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 15 m

82024



CABLE HDMI® DE ALTA VELOCIDAD CON ETHERNET

Para la conexión de un dispositivo multimedia a un monitor; admite las últimas características HDMI como Ultra HD, 4K a 50/60 (2160 p), hasta 32 canales de audio y una relación de aspecto cinematográfica gran angular de 21:9

Este cable HDMI de alta velocidad con Ethernet es la solución perfecta para conectar dispositivos fuente multimedia en aplicaciones de cine en casa, de escritorio o comerciales que precisan características HDMI de alta velocidad.

Referencia	Descripción
82024	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 0,5 m
82004	Cable HDMI Value de alta velocidad con Ethernet, 1 m
82025	Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, 1,5 m
82005	Cable HDMI Value de alta velocidad con Ethernet, 2 m
82006	Cable HDMI Value de alta velocidad con Ethernet, 3 m

82361



CABLE HDMI® ULTRA FLEXIBLE DE ALTA VELOCIDAD CON CONECTORES DE BAJO PERFIL

Para la conexión de un dispositivo multimedia a un monitor; admite las últimas características HDMI como Ultra HD, 4K a 50/60 (2160 p), hasta 32 canales de audio y una relación de aspecto cinematográfica gran angular de 21:9

El cable HDMI ultra flexible de alta velocidad con conectores de bajo perfil resulta ideal para las aplicaciones de cine en casa o de audio/vídeo para ordenadores que requieran unas funciones HDMI de alta velocidad y unas resoluciones de vídeo de hasta 1080p. Gracias al diseño ultra flexible del cable y al conector compacto de bajo perfil, este cable es la opción perfecta para las instalaciones en lugares estrechos.

Referencia	Descripción
82361	Cable HDMI ultra flexible de alta velocidad con conectores de bajo perfil, 0,3 m
82362	Cable HDMI ultra flexible de alta velocidad con conectores de bajo perfil, 0,6 m
82363	Cable HDMI ultra flexible de alta velocidad con conectores de bajo perfil, 0,9 m
82364	Cable HDMI ultra flexible de alta velocidad con conectores de bajo perfil, 1,8 m

82007



CABLE DE ALTA VELOCIDAD HDMI® A HDMI® MINI CON ETHERNET

Para la conexión de un dispositivo móvil a un monitor; admite las últimas características HDMI como Ultra HD, 4K a 50/60 (2160 p), hasta 32 canales de audio y una relación de aspecto cinematográfica gran angular de 21:9

Este cable de alta velocidad HDMI a HDMI Mini con Ethernet resulta perfecto para conectar un smartphone, una tablet u otro dispositivo móvil a una pantalla HD para aplicaciones de cine en casa o de escritorio.

Referencia	Descripción
82007	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Mini con Ethernet, 1 m
81999	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Mini con Ethernet, 1,5 m
82008	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Mini con Ethernet, 2 m
82009	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Mini con Ethernet, 3 m

82026



CABLE DE ALTA VELOCIDAD HDMI® A HDMI® MICRO CON ETHERNET

Para la conexión de un dispositivo móvil a un monitor; admite las últimas características HDMI como Ultra HD, 4K a 50/60 (2160 p), hasta 32 canales de audio y una relación de aspecto cinematográfica gran angular de 21:9

El cable de alta velocidad HDMI Micro de C2G con Ethernet resulta ideal para la conexión de dispositivos de mano o teléfonos móviles en aplicaciones de cine en casa o de escritorio que requieren unas funciones HDMI de alta velocidad y resoluciones de vídeo de hasta 2160p.

Referencia	Descripción
82026	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Micro con Ethernet, 0,5 m
82010	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Micro con Ethernet, 1 m
82027	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Micro con Ethernet, 1,5 m
82011	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Micro con Ethernet, 2 m
82012	Cable de alta velocidad HDMI a HDMI Micro con Ethernet, 3 m

80146



ACOPLADOR HDMI® VELOCITY™

Amplíe la longitud total acoplando dos cables HDMI

A menudo, resulta difícil predecir en qué lugar se van a colocar los componentes en el futuro o calcular la cantidad de cable necesaria para una instalación. Los errores en el cálculo no se suelen apreciar hasta que se coloca el cable. Si le falta cable en una instalación, ahorre tiempo y dinero, y evite las molestias de instalar cables nuevos con tan solo ampliar su conexión HDMI existente.

Nuestro acoplador HDMI de hembra a hembra permite ampliar la distancia de un cable HDMI existente mediante el acoplamiento de dos cables. Tiene un tamaño compacto y está diseñado para reducir al máximo la pérdida de señal con el fin de proporcionar una conexión sencilla y de calidad entre dos cables HDMI. El diseño de PCB junto con los conectores chapados en oro garantizan la integridad de la señal.

Referencia	Descripción
80146	Acoplador HDMI Velocity

80562



ADAPTADOR DE MACHO HDMI® A HEMBRA HDMI® EN ÁNGULO DE 90° HACIA ABAJO

Protege los conectores HDMI y permite realizar conexiones en espacios muy estrechos

El espacio es un factor esencial en muchas instalaciones de pantallas planas. A menudo, no suele quedar mucho espacio para enchufar el conector del cable HDMI entre la pantalla plana y la pared. Otro problema añadido es que el peso del cable HDMI tensiona al conector HDMI. Con el transcurso del tiempo, esta tensión y el hecho de enchufar y desenchufar constantemente los cables pueden provocar que los conectores HDMI de los dispositivos HD se estropeen, se dañen y que incluso empeoren la calidad de la imagen.

Referencia	Descripción
80562	Adaptador de macho HDMI a hembra HDMI en ángulo de 90° hacia abajo

82236



INYECTOR DE POTENCIA HDMI® CON ALIMENTACIÓN USB

Extrae la alimentación de un puerto USB y proporciona una fuente de alimentación dedicada para las instalaciones HDMI

Este inyector de potencia con alimentación USB es la solución perfecta para un dispositivo fuente HDMI (descodificador, reproductor DVD, videoconsola, etc.) que no proporciona la suficiente alimentación a través de la salida HDMI como para usarlo con ampliaciones HDMI, conmutadores, divisores u otros dispositivos HDMI que dependen de la alimentación del puerto de salida HDMI de la fuente. Si no se usa un inyector de potencia en estos casos, se produce una caída de tensión y la calidad del vídeo se ve afectada o, peor aún, se interrumpe la transmisión del vídeo. El inyector de potencia aísla la alimentación del dispositivo fuente y proporciona una potencia dedicada de 5 voltios y 1 amperio para ofrecer la señal limpia y nítida que se espera de un equipo de alta definición. Resolución de hasta 1080p.

Referencia	Descripción
82236	Inyector de potencia HDMI con alimentación USB

80500



DISPOSITIVOS ADAPTADORES CONVERTIDORES DE HDMI®

Conecte fácilmente la salida de vídeo HDMI de un pequeño portátil a un monitor de ordenador

Estos dispositivos adaptadores convertidores son la solución ideal para conectar la salida de vídeo de un portátil con HDMI habilitado a una pantalla VGA o DVI. El diseño de estos dispositivos convertidores no causa estrés en el puerto de un pequeño portátil, lo que suele ocurrir cuando se usa un adaptador de tipo caja. Admiten una resolución de vídeo de alta definición, por lo que estos adaptadores convertidores cumplen las necesidades de las aplicaciones de alto rendimiento. Conecte el adaptador directamente a la salida de un portátil y use un cable VGA o DVI para conectarlo a una pantalla.

Referencia	Descripción
80500	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI a hembra VGA
80501	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI a hembra VGA y audio estéreo hembra
80502	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI a hembra DVI-D™ Single Link

80503



DISPOSITIVOS ADAPTADORES CONVERTIDORES HDMI® MINI

Conecte fácilmente la salida de vídeo HDMI de un pequeño portátil a un monitor de ordenador

Estos dispositivos adaptadores convertidores son la solución ideal para conectar la salida de vídeo de un portátil con HDMI Mini habilitado a una pantalla VGA, DVI o HDMI. El diseño de estos dispositivos convertidores no causa estrés en el puerto de un pequeño portátil, lo que suele ocurrir cuando se usa un adaptador de tipo caja. Admiten una resolución de vídeo de alta definición, por lo que estos adaptadores convertidores cumplen las necesidades de las aplicaciones de alto rendimiento. Conecte el adaptador directamente a la salida de un portátil y use un cable VGA, DVI o HDMI para conectarlo a una pantalla.

Referencia	Descripción
80503	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI Mini a hembra VGA
80504	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI Mini a VGA y audio hembra
80505	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI Mini a hembra DVI-D Single Link
80506	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI Mini a hembra HDMI®

80509



DISPOSITIVOS ADAPTADORES CONVERTIDORES HDMI® MICRO

Conecte fácilmente la salida de vídeo HDMI de un pequeño portátil a un monitor de ordenador

Estos dispositivos adaptadores convertidores son la solución ideal para conectar la salida de vídeo de un portátil con HDMI Micro habilitado a una pantalla VGA, DVI o HDMI. El diseño de estos dispositivos convertidores no causa estrés en el puerto de un pequeño portátil, lo que suele ocurrir cuando se usa un adaptador de tipo caja. Admiten una resolución de vídeo de alta definición, por lo que estos adaptadores convertidores cumplen las necesidades de las aplicaciones de alto rendimiento. Conecte el adaptador directamente a la salida de un portátil y use un cable VGA, DVI o HDMI para conectarlo a una pantalla.

Referencia	Descripción
80509	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI Micro a hembra VGA y audio estéreo hembra
80510	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI Micro a hembra HDMI
80511	Dispositivo adaptador convertidor macho HDMI Micro a hembra DVI

84400



CABLE DISPLAYPORT™ CON CIERRE M/M

Conecte la salida DisplayPort de un ordenador a la entrada DisplayPort del monitor de un ordenador

Este cable es la solución ideal para conectar la salida DisplayPort de un portátil al monitor de un ordenador que admita una entrada DisplayPort. Transmite señal de audio/vídeo digital y los conectores incluyen cierres que aseguran el cable al puerto. Además, el cable admite un ancho de banda con una alta tasa de transferencia (HBR), que permite transmitir una resolución de hasta 4K. Fabricado según los estándares DisplayPort 1.2, este cable cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84400	Cable DisplayPort M/M con cierre, 1 m, negro
84401	Cable DisplayPort M/M con cierre, 2 m, negro
84402	Cable DisplayPort M/M con cierre, 3 m, negro
84403	Cable DisplayPort M/M con cierre, 5 m, negro
84404	Cable DisplayPort M/M con cierre, 7 m, negro
84405	Cable DisplayPort M/M con cierre, 10 m, negro

84328



CABLE ADAPTADOR MACHO DISPLAYPORT™ A MACHO DVI-D SINGLE LINK

Conecte la salida DisplayPort de un ordenador a la entrada DVI del monitor de un ordenador

Este cable adaptador es la solución ideal para conectar la salida DisplayPort de un portátil al monitor de un ordenador que admita una entrada DVI-D. Transmite una señal de vídeo digital, admite una resolución de hasta 1920 x 1200 y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84328	Cable adaptador macho DisplayPort a DVI-D Single Link, 1 m, negro
84329	Cable adaptador macho DisplayPort a DVI-D Single Link, 2 m, negro
84330	Cable adaptador macho DisplayPort a DVI-D Single Link, 3 m, negro

84331



CABLE ADAPTADOR MACHO DISPLAYPORT™ A MACHO DVI-D SINGLE LINK

Conecte la salida DisplayPort de un ordenador a la entrada DVI del monitor de un ordenador

Este cable adaptador es la solución ideal para conectar la salida DisplayPort de un portátil al monitor de un ordenador que admita una entrada VGA. Transmite una señal de vídeo analógica, admite una resolución de hasta 1920 x 1200 y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84331	Cable adaptador macho DisplayPort a macho VGA, 1 m, negro
84332	Cable adaptador macho DisplayPort a macho VGA, 2 m, negro
84333	Cable adaptador macho DisplayPort a macho VGA, 3 m, negro

84325



CABLE ADAPTADOR MACHO DISPLAYPORT™ A MACHO HD

Conecte la salida DisplayPort de un ordenador a la entrada HDMI de un televisor HD o proyector

Este cable adaptador es la solución ideal para conectar la salida DisplayPort de un portátil a un televisor HD o a un proyector que admita una entrada HDMI. Transmite una señal de audio/vídeo digital, admite una resolución de hasta 1080p y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84325	Cable adaptador macho DisplayPort a macho HD, 1 m, negro
84326	Cable adaptador macho DisplayPort a macho HD, 2 m, negro
84327	Cable adaptador macho DisplayPort a macho HD, 3 m, negro

81293



ACOPLADOR DISPLAYPORT™ H/H

Amplíe fácilmente la longitud total de un cable mediante la conexión de dos cables DisplayPort

El acoplador de hembra a hembra DisplayPort es la solución ideal para combinar dos cables DisplayPort y conseguir una conexión en distancias largas. El acoplador tiene un tamaño reducido y se ha diseñado para reducir al máximo la pérdida de señal. Gracias a su diseño pasivo, este acoplador admite unas resoluciones de vídeo de hasta 1080p.

Nota: Se aplican las restricciones estándar de longitud de señal a los cables acoplados.

Referencia	Descripción
81293	Acoplador DisplayPort H/H

84297



CABLE ADAPTADOR MINI DISPLAYPORT™ A DISPLAYPORT™ M/M

Conecte la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un ordenador a la entrada DisplayPort del monitor de un ordenador

Este cable adaptador es la solución ideal para conectar la salida Mini DisplayPort de un pequeño portátil o tablet al monitor de un ordenador que admita una entrada DisplayPort. Transmite una señal de audio/vídeo digital y admite una resolución de hasta 4K. Fabricado según los estándares DisplayPort 1.2, este cable cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84297	Cable adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort M/M, 1 m, blanco
84298	Cable adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort M/M, 2 m, blanco
84299	Cable adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort M/M, 3 m, blanco
84300	Cable adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort M/M, 1 m, negro
84301	Cable adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort M/M, 2 m, negro
84302	Cable adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort M/M, 3 m, negro

84300



84334



CABLE ADAPTADOR MACHO MINI DISPLAYPORT™ A MACHO DVI-D SINGLE LINK

Conecte la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un ordenador a la entrada DVI del monitor de un ordenador

Este cable adaptador es la solución ideal para conectar la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un pequeño portátil o tablet al monitor de un ordenador que admita una entrada DVI-D. Transmite una señal de vídeo digital, admite una resolución de hasta 1920 x 1200 y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84334	Cable adaptador macho Mini DisplayPort a macho DVI-D Single Link, 1 m, negro
84335	Cable adaptador macho Mini DisplayPort a macho DVI-D Single Link, 2 m, negro
84336	Cable adaptador macho Mini DisplayPort a macho DVI-D Single Link, 3 m, negro
84337	Cable adaptador macho Mini DisplayPort a macho DVI-D Single Link, 1 m, blanco
84338	Cable adaptador macho Mini DisplayPort a macho DVI-D Single Link, 2 m, blanco
84339	Cable adaptador macho Mini DisplayPort a macho DVI-D Single Link, 3 m, blanco

84337



84410



CABLE MINI DISPLAYPORT™ M/M

Conecte la salida DisplayPort de un ordenador a la entrada HDMI de un televisor HD o proyector

Este cable adaptador es la solución ideal para conectar la salida DisplayPort de un portátil a un televisor HD o a un proyector que admita una entrada HDMI. Transmite una señal de audio/vídeo digital, admite una resolución de hasta 1080p y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84410	Cable Mini DisplayPort M/M, 1 m, blanco
84411	Cable Mini DisplayPort M/M, 2 m, blanco
84412	Cable Mini DisplayPort M/M, 3 m, blanco

84413



CABLE ALARGADOR MINI DISPLAYPORT™ M/H

Amplíe un cable Mini DisplayPort y admita una conexión de audio/vídeo digital

Este cable alargador es la solución ideal para alargar un cable Mini DisplayPort existente o el cable Mini DisplayPort fijo del monitor de un ordenador. Transmite una señal de audio/vídeo digital. Fabricado según los estándares DisplayPort 1.2, este cable cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84413	Alarg. Mini DisplayPort, 1 m Cable M/H, blanco
84414	Alarg. Mini DisplayPort, 2 m Cable M/H, blanco
84415	Alarg. Mini DisplayPort, 3 m Cable M/H, blanco

CABLES Y ADAPTADORES DISPLAYPORT

84321



ADAPTADORES CONVERTIDORES DISPLAYPORT™

Adapte la salida DisplayPort de un ordenador para que se pueda conectar a una pantalla o a un proyector que no tenga conexión DisplayPort

Estos adaptadores convertidores son la solución ideal para convertir la salida DisplayPort de un portátil, de modo que se pueda conectar a una pantalla o a un proyector que no tenga ninguna entrada DisplayPort. Admiten una resolución de hasta 1920 x 1200 (1080p con el adaptador HDMI) y cumplen los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

84322



84323



Referencia	Descripción
84321	Adaptador convertidor de macho DisplayPort a hembra DVI-D Single Link, 20 cm, negro
84322	Adaptador convertidor de macho DisplayPort a hembra HDMI, 20 cm, negro
84323	Adaptador convertidor de macho DisplayPort a hembra VGA, 20 cm, negro

84311



84313



84315



ADAPTADOR CONVERTIDOR DE MACHO MINI DISPLAYPORT™ A HEMBRA DVI-D SINGLE LINK

Adapte la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un ordenador para que se pueda conectar al monitor de un ordenador que admita una entrada DVI-D

Este adaptador convertidor es la solución ideal para adaptar la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un pequeño portátil o tablet, de modo que se pueda conectar a un monitor que admita una entrada DVI-D. Transmite una señal de vídeo digital, admite una resolución de hasta 1920 x 1200 y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84311	Adaptador convertidor de macho Mini DisplayPort a hembra DVI-D Single Link, 20 cm, negro
84312	Adaptador convertidor de macho Mini DisplayPort a hembra DVI-D Single Link, 20 cm, blanco

ADAPTADOR CONVERTIDOR MACHO MINI DISPLAYPORT™ A HEMBRA HDMI®

Adapte la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un ordenador para que se pueda conectar a un proyector o HDTV que admitan una entrada HDMI

Este adaptador convertidor es la solución ideal para adaptar la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un pequeño portátil o tablet, de modo que se pueda conectar a un proyector o HDTV que admitan una entrada HDMI. Transmite una señal de audio/vídeo digital, admite una resolución de hasta 1080p y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84313	Adaptador convertidor de macho Mini DisplayPort a hembra HDMI, 20 cm, negro
84314	Adaptador convertidor de macho Mini DisplayPort a hembra HDMI, 20 cm, blanco

ADAPTADOR CONVERTIDOR MACHO MINI DISPLAYPORT™ A HEMBRA VGA

Adapte la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un ordenador para que se pueda conectar al monitor de un ordenador que admita una entrada VGA

Este adaptador convertidor es la solución ideal para adaptar la salida Mini DisplayPort o Thunderbolt™ de un pequeño portátil o tablet, de modo que se pueda conectar a un monitor que admita una entrada VGA. Transmite una señal de vídeo digital, admite una resolución de hasta 1920 x 1200 y cumple los requisitos de las aplicaciones de alto rendimiento.

Referencia	Descripción
84315	Adaptador convertidor de macho Mini DisplayPort a hembra VGA, 20 cm, negro
84316	Adaptador convertidor de macho Mini DisplayPort a hembra VGA, 20 cm, blanco

YA ESTÁN DISPONIBLES

CABLES ACTIVOS HDMI DE ALTA VELOCIDAD

- ADMITEN UNA RESOLUCIÓN DE 1080P A 60 HZ
- COMPATIBLES CON CEC, EDID Y HDCP
- TECNOLOGÍA REDMERE®



Ver la página 26

RedMERE

C2G

80294



CABLE DE AUDIO ESTÉREO VELOCITY™ 3,5 MM M/M

Conecte la toma de 3,5 mm de un dispositivo de audio mini estéreo a otro dispositivo de audio

Diseñado específicamente para transferir música de calidad desde la tarjeta de sonido de un ordenador de sobremesa, un reproductor de CD portátil, un reproductor MP3, iPod® o cualquier dispositivo de audio mini estéreo a otro dispositivo de audio.

80283



CABLE ALARGADOR DE AUDIO ESTÉREO VELOCITY™ 3,5 MM M/H

Amplíe la conexión de 3,5 mm de cualquier dispositivo de audio mini estéreo a otro dispositivo de audio

Diseñado específicamente para ampliar la conexión desde la tarjeta de sonido de un ordenador de sobremesa, un reproductor de CD portátil, un reproductor MP3, iPod® o cualquier dispositivo de audio mini estéreo a otro dispositivo de audio.

80116



CABLE DE AUDIO ESTÉREO 3,5 MM M/M

Conecte la toma de 3,5 mm de diversos dispositivos de audio a otros dispositivos de audio

El cable de audio estéreo de 3,5 mm está diseñado específicamente para las aplicaciones de audio de calidad en ordenadores. Conecta la tarjeta de sonido de un ordenador, un lector de CD portátil o cualquier dispositivo de audio mini estéreo provisto de tomas de 3,5 mm a un altavoz multimedia.

80092



CABLE ALARGADOR DE AUDIO ESTÉREO 3,5 MM M/H

Amplíe la distancia entre dispositivos de audio estéreo de 3,5 mm

Amplíe la distancia entre dispositivos de audio estéreo con la conexión de 3,5 mm, como reproductores de CD, equipos de audio, altavoces, sintonizadores de TV/PC de sobremesa y otros dispositivos de audio.

80108



CABLE DE AUDIO ESTÉREO 3,5 MM M/M (CON CÓDIGO DE COLOR PC-99)

Conecte la toma de 3,5 mm de un dispositivo de audio a un altavoz multimedia

Diseñado específicamente para las aplicaciones de audio de calidad en ordenadores. Conecta la tarjeta de sonido de un ordenador, un lector de CD portátil o cualquier dispositivo de audio mini estéreo provisto de tomas de 3,5 mm a un altavoz multimedia.

80100



CABLE ALARG. DE AUDIO ESTÉREO DE 3,5 MM M/H CABLE (CON CÓDIGO DE COLOR PC-99)

Amplíe la longitud de su cable de audio de 3,5 mm existente

Diseñado específicamente para las aplicaciones de audio de calidad en ordenadores. Este cable amplía la conexión de la tarjeta de sonido de un ordenador, de un lector de CD portátil o de cualquier dispositivo de audio mini estéreo provisto de tomas de 3,5 mm a un altavoz multimedia.

80122



CABLE DE AUDIO ESTÉREO 3,5 MM EN ÁNGULO HACIA LA DERECHA

Se conecta a tomas de 3,5 mm en reproductores de CD, equipos de audio, altavoces, sintonizadores de TV/PC y otros dispositivos de audio

El cable de audio estéreo de la "serie Value" de 3,5 mm en un ángulo de 90° hacia la derecha se ha diseñado específicamente para ofrecer una excelente experiencia de audio. Conecta la tarjeta de sonido de un ordenador, un lector de CD portátil o cualquier dispositivo de audio mini estéreo provisto de tomas de 3,5 mm a un altavoz multimedia.

Referencia	Descripción
80294	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 0,5 m
80295	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 1 m
80296	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 2 m
80297	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 3 m
80298	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 5 m
80299	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 7 m
80300	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 10 m
80301	Cable de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/M, 15 m

80283	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 0,5 m
80284	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 1 m
80285	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 2 m
80286	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 3 m
80287	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 5 m
80288	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 7 m
80289	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 10 m
80290	Cable alarg. de audio estéreo Velocity 3,5 mm M/H, 15 m

Referencia	Descripción
80116	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M, 1 m
80117	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M, 2 m
80118	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M, 3 m
80119	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M, 5 m
80120	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M, 7 m
80121	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M, 10 m

80092	Cable alarg. de audio estéreo 3,5 mm M/H, 2 m
80093	Cable alarg. de audio estéreo 3,5 mm M/H, 3 m
80094	Cable alarg. de audio estéreo 3,5 mm M/H, 5 m
80095	Cable alarg. de audio estéreo 3,5 mm M/H, 7 m
80096	Cable alarg. de audio estéreo 3,5 mm M/H, 10 m

Referencia	Descripción
80108	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M PC-99, 2 m
80109	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M PC-99, 3 m
80110	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M PC-99, 5 m
80111	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M PC-99, 7 m
80112	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/M PC-99, 10 m

80100	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/H PC-99, 2 m
80101	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/H PC-99, 3 m
80102	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/H PC-99, 5 m
80103	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/H PC-99, 7 m
80104	Cable de audio estéreo 3,5 mm M/H PC-99, 10 m

Referencia	Descripción
80122	Cable estéreo 3,5 mm M/M en ángulo hacia la derecha, 0,5 m
80123	Cable estéreo 3,5 mm M/M en ángulo hacia la derecha, 1 m
80124	Cable estéreo 3,5 mm M/M en ángulo hacia la derecha, 2 m
80129	Cable estéreo 3,5 mm M/M en ángulo hacia la derecha, 3 m
80130	Cable estéreo 3,5 mm M/M en ángulo hacia la derecha, 5 m

80137



CABLE EN Y DE LA SERIE VALUE™ DE UN MACHO ESTÉREO DE 3,5 MM A DOS HEMBRAS ESTÉREO DE 3,5 MM

Convierte una toma de 3,5 mm a dos tomas de 3,5 mm

Nuestro cable adaptador en Y de audio divide una señal de audio o adapta las conexiones entre sí para satisfacer las necesidades de sus aplicaciones. Este económico cable está fabricado con la máxima calidad para ofrecer un sonido claro y nítido al menor coste. Las tomas chapadas en níquel y cobre se conectan a un cable apantallado en cobre con cubierta en espiral de 26 AWG. El conector dual está apantallado para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Los conectores cuentan con protección total antienganche para proporcionar un excelente olvido de tensión para un uso duradero.

Referencia	Descripción
80137	Cable en Y de un macho de 3,5 mm a (2) hembras, 0,15 m

80114



ADAPTADOR DE MACHO DE 4 PARES 3,5 MM A HEMBRA DUAL 3,5 MM

Conecte un par de auriculares independientes y un micrófono a un solo puerto de 4 pares de 3,5 mm

El adaptador de 4 pares de macho de 3,5 mm a hembra dual de 3,5 mm (15 cm) es la solución perfecta para conectar un par de auriculares y un micrófono a un solo puerto de 4 pares y 3,5 mm de un portátil, tablet, teléfono u otro dispositivo móvil. Los modelos modernos de este tipo de dispositivos móviles presentan un único puerto de 3,5 mm y 4 pares, que admiten tanto una entrada como una salida de audio. Este adaptador proporciona dos puertos independientes de 3,5 mm y permite utilizar un micrófono mono y un par de auriculares estéreo o de altavoces externos. El diseño compacto de este adaptador hace sencillo su transporte en la funda o maletín de un portátil.

Referencia	Descripción
80114	Cable M de 4 pares de 3,5 mm a H dual de 3,5 mm, 0,15 m

80272



CABLE EN Y VELOCITY™ DE UN MACHO ESTÉREO DE 3,5 MM A DOS MACHOS RCA

Conecte la toma de 3,5 mm de un iPod®, reproductor de CD portátil, reproductor de MP3, tarjeta de sonido de un ordenador de sobremesa o cualquier dispositivo de audio mini estéreo a un componente de audio de tamaño convencional

Diseñado específicamente para transferir música de calidad desde la tarjeta de sonido de un ordenador de sobremesa, un reproductor de CD portátil, un reproductor de MP3, iPod® o cualquier dispositivo de audio mini estéreo a otro dispositivo de audio con tomas de audio RCA.

Referencia	Descripción
80272	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 0,5 m
80273	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 1 m
80274	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 2 m
80275	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 3 m
80276	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 5 m
80277	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 7 m
80278	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 10 m
80279	Cable en Y de M estéreo de 3,5 mm a (2) M RCA, 15 m

80125



CABLE EN Y DE AUDIO DE UN MACHO DE 3,5 MM A DOS MACHOS RCA, BLANCO

Conecte un dispositivo portátil personal o de otro tipo con tomas de 3,5 mm a un componente de tamaño convencional

Nuestro cable de audio de 3,5 mm estéreo a RCA estéreo se ha diseñado específicamente para transferir música con gran calidad. Este cable le permite conectar la tarjeta de sonido de un ordenador de sobremesa, un reproductor de CD portátil, un reproductor de MP3, un iPod® o cualquier dispositivo de audio mini estéreo con tomas de 3,5 mm a dispositivos de audio con tomas RCA.

Referencia	Descripción
80125	Cable en Y de macho de 3,5 mm a macho RCA, 1 m, blanco
80126	Cable en Y de macho de 3,5 mm a macho RCA, 2 m, blanco
80127	Cable en Y de macho de 3,5 mm a macho RCA, 3 m, blanco
80128	Cable en Y de macho de 3,5 mm a macho RCA, 5 m, blanco

80132



80134



CABLES EN Y DE LA SERIE VALUE™ DE UNA TOMA DE 3,5 MM ESTÉREO A DOS RCA ESTÉREO

Convierta una toma estéreo de 3,5 mm en tomas RCA estéreo

Estos económicos cables en Y representan la solución ideal para adaptar sus conexiones de audio en función las necesidades de su aplicación. Los conectores duales están apantallados (cable en cobre con cubierta en espiral de 26 AWG), lo que permite protegerlo frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia.

Referencia	Descripción
80132	Cable en Y de macho estéreo de 3,5 mm a 2 machos RCA, 0,15 m
80133	Cable en Y de macho estéreo de 3,5 mm a 2 machos RCA, 2 m
80134	Cable en Y de hembra estéreo de 3,5 mm a 2 machos RCA, 0,15 m
80135	Cable en Y de macho estéreo de 3,5 mm a 2 hembras RCA, 0,15 m
80136	Cable en Y de macho estéreo de 3,5 mm a 2 hembras RCA, 2 m

80456

80463

80469



ADAPTADORES DE AUDIO DE CALIDAD SUPERIOR

Conectores de alto rendimiento para las instalaciones de audio más exigentes

Estos conectores de calidad superior de C2G, que resultan ideales para los proyectos de audio móviles o domésticos, están diseñados con CAD y chapados en oro de 24K con la máxima precisión para garantizar una reproducción perfecta de la señal.

Referencia	Descripción
80456	Cable mono macho de 2,5 mm a estéreo hembra de 3,5 mm
80457	Cable estéreo macho de 2,5 mm a estéreo hembra de 3,5 mm
80458	Cable mono macho de 3,5 mm a estéreo hembra de 3,5 mm
80459	Cable mono macho de 3,5 mm a RCA hembra
80460	Cable mono macho de 3,5 mm a RCA hembra
80461	Cable estéreo macho de 3,5 mm a mono hembra de 6,3 mm
80462	Cable estéreo macho de 3,5 mm a estéreo hembra de 6,3 mm
80463	Cable estéreo macho de 3,5 mm a RCA hembra
80464	Cable estéreo macho de 6,3 mm a mono hembra de 3,5 mm
80465	Cable estéreo macho de 6,3 mm a estéreo hembra de 3,5 mm
80466	Cable estéreo macho de 6,3 mm a RCA hembra
80467	Cable estéreo macho de 3,5 mm a estéreo dual de 3,5 mm
80468	Cable estéreo macho de 3,5 mm a estéreo dual de 6,3 mm
80469	Cable estéreo macho de 6,3 mm a estéreo dual de 3,5 mm
80470	Cable estéreo macho de 6,3 mm a estéreo dual de 6,3 mm
80471	Cable estéreo macho de 3,5 mm a RCA dual hembra

80472



ACOPLADOR DE AUDIO ESTÉREO RCA H/H

Acopla las interconexiones RCA estéreo duales para conseguir una mayor longitud

Acopla dos tomas RCA a otras dos tomas RCA. Resulta ideal para conectar dos cables de conexión estéreo RCA entre sí para ampliar la longitud. Los cables se identifican mediante colores.

Referencia	Descripción
80472	Acoplador de audio estéreo

80317



CABLE EN Y VELOCITY™ DE UN MACHO RCA MONO A DOS HEMBRAS RCA ESTÉREO, 15 CM

Conecte equipos de audio mono a estéreo con los conectores RCA duales

Este cable en Y Velocity ofrece una calidad de sonido excelente para las aplicaciones de audio de hoy en día. El cable de par trenzado en cobre libre de oxígeno y el dieléctrico de espuma permiten reducir las distorsiones y optimizar la claridad del audio. El apantallamiento en cobre libre de oxígeno con devanado 100 % en espiral de baja pérdida proporciona una protección total contra el ruido y las interferencias.

Referencia	Descripción
80317	Cable en Y de macho RCA a (2) hembras
80318	Cable en Y de hembra RCA a (2) machos

80138



CABLE EN Y DE LA SERIE VALUE™ DE UNA HEMBRA RCA MONO A DOS MACHOS RCA ESTÉREO

Convierta la señal de las tomas RCA duales (estéreo) a una sola toma RCA (mono)

Este económico cable de alta calidad supera a cualquier otro de tipo estándar y ofrece un audio claro y nítido. El conector dual está apantallado en cable de 26 AWG en cobre con cubierta en espiral al 90 % para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia.

80210



CABLE DE AUDIO VELOCITY™ RCA ESTÉREO

En pocas palabras, una excelente calidad de sonido

Evite que las interconexiones sean el punto débil de la cadena de su sistema de audio. Este cable de audio ofrece una calidad de audio excelente, ya que su diseño unido permite conectar las señales de audio de manera organizada y sencilla. El cable de par trenzado en cobre libre de oxígeno y el dieléctrico de espuma de polietileno se han mejorado para ofrecer la mejor transmisión de las señales de audio.

80232



CABLE DE SUBWOOFER VELOCITY™ BASS MANAGEMENT

Saque el máximo partido a su inversión en subwoofers con conexión. Elija el cable adecuado a la hora de transmitir la esencia de su experiencia musical o de cine.

La misión de este cable consiste en transmitir solo dos o tres octavos de los datos de audio. Este cable de subwoofer ofrece el máximo rendimiento y precisión de detalle, a la vez que mantiene un diseño de calidad muy resistente.

Referencia	Descripción
80138	Cable en Y de hembra RCA a (2) machos RCA, 0,15 m
80139	Cable en Y de macho RCA a (2) hembras RCA, 0,15 m
80140	Cable en Y de macho RCA a (2) machos RCA, 0,15 m
80476	Adaptador de macho RCA a (2) hembras RCA

Referencia	Descripción
80210	Cable de audio RCA de 0,5 m
80211	Cable de audio RCA de 1 m
80212	Cable de audio RCA de 2 m
80213	Cable de audio RCA de 3 m
80214	Cable de audio RCA de 5 m

Referencia	Descripción
80232	Cable de subwoofer Bass Management, 3 m
80233	Cable de subwoofer Bass Management, 5 m
80234	Cable de subwoofer Bass Management, 7 m
80235	Cable de subwoofer Bass Management, 10 m

80449



TRANSFORMADOR AISLADOR DE AUDIO ESTÉREO

Evite los zumbidos de los altavoces producidos por los bucles de tierra y disfrute de una conexión sencilla mediante cables de audio estándar

Todos los técnicos han tenido este problema en algún momento: los temibles zumbidos de los altavoces, una señal inconfundible de que hay un bucle de tierra. Los bucles de tierra se producen cuando se conectan varios componentes de audio/vídeo a tomas distintas, principalmente, a tomas vinculadas a varios disyuntores o incluso a un secundario distinto del transformador de potencia. Este fenómeno se manifiesta en forma de zumbidos en los altavoces.

Nuestro transformador aislador se conecta fácilmente a su sistema de audio/vídeo e interrumpe la trayectoria a tierra de los cables entre los componentes. Comience por el último componente que instaló antes de detectar el bucle de tierra y conecte el transformador aislador en diferentes extremos del cable de audio/vídeo hasta que el bucle de tierra desaparezca. Tomas estéreo de 3,5 mm chapadas en oro.

Referencia	Descripción
80449	Transformador aislador de audio estéreo

80262



CABLE COAXIAL DE AUDIO DIGITAL VELOCITY™ S/PDIF

Transfiere el audio digital de un reproductor de CD portátil, un reproductor de DVD, grabadoras de cintas de audio digital u otros componentes digitales a la señal digital de un receptor de A/V

El cable de audio digital Velocity ofrece una calidad muy superior a la de los cables que suelen venir con los productos electrónicos de consumo. Los conductos con núcleo de cobre libre de oxígeno de 75 ohms y baja pérdida, junto con el dieléctrico de espuma, ofrecen un sonido y un rendimiento de alta calidad.

Referencia	Descripción
80262	Cable coaxial de audio digital Velocity S/PDIF, 0,5 m
80263	Cable coaxial de audio digital Velocity S/PDIF, 1 m
80264	Cable coaxial de audio digital Velocity S/PDIF, 2 m
80265	Cable coaxial de audio digital Velocity S/PDIF, 3 m
80268	Cable coaxial de audio digital Velocity S/PDIF, 10 m

80454



80322



CABLE DIGITAL ÓPTICO VELOCITY™ TOSLINK®

El audio digital óptico es una interfaz excelente para el audio estéreo o el sonido envolvente multicanal de los reproductores de CD y de DVD, los receptores de satélite y las videoconsolas

Los cables digitales ópticos emplean la luz para transmitir la señal, de modo que se elimina por completo cualquier interferencia electromagnética, de radiofrecuencia o de bucles de tierra.

Referencia	Descripción
80322	Cable digital óptico TOSLINK, 0,5 m
80323	Cable digital óptico TOSLINK, 1 m
80324	Cable digital óptico TOSLINK, 2 m
80325	Cable digital óptico TOSLINK, 3 m
80326	Cable digital óptico TOSLINK, 5 m

80327



ADAPTADOR PROTECTOR DE PUERTO VELOCITY™ TOSLINK® EN ÁNGULO DE 90°

Diseño en ángulo para facilitar la conexión de los cables en lugares estrechos, al tiempo que se aplica menos tensión sobre el conector

La colocación de los cables TOSLINK que estén muy cerca de la pared o de la parte posterior de su armario ya no es ningún problema. Nuestro adaptador en ángulo hacia la derecha le ayuda a conectar cables en espacios estrechos y saturados. Permite orientar correctamente el cable para que el conector no tenga que soportar tanta tensión.

Referencia	Descripción
80327	Adaptador protector de puerto Velocity TOSLINK en ángulo de 90°

80453



ADAPTADOR VELOCITY™ TOSLINK® EN ÁNGULO DE 90° A TOMA MINI

Diseño en ángulo para facilitar la conexión de los cables en lugares estrechos, al tiempo que se aplica menos tensión sobre el conector

La conexión de las tomas mini que estén muy cerca de la pared o de la parte posterior de su armario ya no es ningún problema. Nuestro adaptador en ángulo de 90° le ayuda a conectar cables en espacios estrechos y saturados. Permite orientar correctamente el cable para que el conector no tenga que soportar tanta tensión.

Referencia	Descripción
80454	Adaptador Velocity TOSLINK en ángulo de 90° a toma mini

DIVISOR DE AUDIO DIGITAL TOSLINK®

Divida la señal de audio digital hacia el receptor y la grabadora

Divida la señal de audio digital de su reproductor de CD o de DVD, o de otro dispositivo digital, y conecte a un receptor y a una grabadora.

Nota: Este divisor no está diseñado para conectar dos fuentes (reproductor de DVD, descodificador, videoconsola) a un destino (televisión o receptor de cine en casa). Su misión consiste en tomar una fuente y dividir la señal en dos destinos.

Referencia	Descripción
80453	Divisor de audio digital TOSLINK

80376



CABLE PRO-AUDIO MACHO XLR A HEMBRA XLR

Conecte las tomas de nivel de línea o de micrófono de las consolas de mezcla a las grabadoras y a los amplificadores con entradas equilibradas

Utilice este cable de XLR a XLR para conectar fuentes sin equilibrar o entradas XLR equilibradas. Está fabricado con un cable de 22 AWG de par trenzado, apantallado en aluminio y con un 60 % de malla de cobre para ofrecer el máximo apantallamiento frente al ruido.

Referencia	Descripción
80376	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 0,5 m
80377	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 1 m
80378	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 2 m
80379	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 3 m
80380	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 5 m
80381	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 7 m
80382	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 10 m
80383	Cable Pro-Audio macho XLR a hembra, 15 m

80387



CABLE PRO-AUDIO MACHO TRS DE 1/4 PULG. A MACHO TRS DE 1/4 PULG.

Conecte las tomas de nivel de línea o de micrófono de las consolas de mezcla a las grabadoras y a los amplificadores con entradas equilibradas

Utilice este cable de tipo "punto-anillo-cuerpo" (TRS, Tip/Ring/Sleeve) para conectar salidas de línea equilibradas a entradas de línea equilibradas. Está fabricado con un cable de 22 AWG de par trenzado, apantallado en aluminio y con un 60 % de malla de cobre para ofrecer el máximo apantallamiento frente al ruido.

Referencia	Descripción
80387	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 0,5 m
80388	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 1 m
80389	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 2 m
80390	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 3 m
80391	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 5 m
80392	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 7 m
80393	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 10 m
80394	Cable Pro-Audio macho de 1/4 pulg. a macho, 15 m

80529



BOBINA DE CABLE DE 18 AWG PARA ALTAVOCES, 15,2 M

Ideal para conectar altavoces a amplificadores de audio

Este económico cable ofrece la mejor calidad de audio que pueda obtener. El recubrimiento en PVC transparente permite identificar mejor la polaridad. El gran número de filamentos que componen la trama proporciona la máxima flexibilidad en las instalaciones más sencillas.

Referencia	Descripción
80529	Bobina de cable de 18 AWG para altavoces, 15,2 m

SOLUCIONES DISPLAYPORT Y MINI DISPLAYPORT

CONECTE.
ADAPTE.
CONVIERTA.



CONVERGENCIA DE A/V DIGITAL

Las conexiones de tipo DisplayPort y Mini DisplayPort están creciendo a un ritmo imparable. El reducido factor de forma de estos conectores resulta ideal para usarlos en portátiles de tamaño compacto. En general, solemos cambiar más de portátil que de monitor o de pantalla. Por ello, habrá casos en los que la salida DisplayPort o Mini DisplayPort del ordenador nuevo se tenga que conectar a la entrada HDMI, DVI-D o VGA de un dispositivo antiguo, por lo que se necesitan adaptadores en el mercado que satisfagan esta demanda.

Soluciones de configuración:

- DisplayPort a VGA
- DisplayPort a HDMI
- DisplayPort a DVI-D
- DisplayPort a Mini DisplayPort
- Mini DisplayPort a VGA
- Mini DisplayPort a HDMI
- Mini DisplayPort a DVI-D
- Mini DisplayPort a DisplayPort



80452



ACOPLADOR DE VÍDEO RCA DE 75 OHMS

Conecte dos cables de vídeo compuestos para ampliar la conexión

Este acoplador de vídeo ofrece una calidad de imagen excelente para las aplicaciones actuales de vídeo y de cine en casa. Está chapado en oro de 24K, por lo que es resistente al deterioro y a la corrosión con el fin de transferir la señal con baja pérdida. Este acoplador cuenta con una impedancia de 75 ohms, que coincide con la del cable, para ofrecer una imagen, una resolución y un color precisos. Es de color amarillo para identificarlo al instante. Conecte rápidamente dos cables de vídeo compuesto para ampliar la longitud total.

Referencia	Descripción
80452	Acoplador de vídeo RCA de 75 ohms

80251



CABLE VELOCITY™ DE VÍDEO COMPUESTO + AUDIO ESTÉREO RCA

Use convenientemente un cable para conectar vídeo compuesto a audio estéreo

El cable Velocity de vídeo compuesto con audio estéreo proporciona una calidad de imágenes y de sonido mejorada al compararse con otros cables «prefabricados». Los conductores de 75 ohms con núcleo de cobre libre de oxígeno y baja pérdida, junto con el dieléctrico de espuma, ofrecen imágenes con un detalle, un color y un brillo excepcionales.

Referencia	Descripción
80251	Cable de vídeo compuesto + audio estéreo RCA, 0,5 m
80252	Cable de vídeo compuesto + audio estéreo RCA, 1 m
80253	Cable de vídeo compuesto + audio estéreo RCA, 2 m



80474

ACOPLADORES DE H/H DE A/V COMPUESTO ESTÉREO Y DE H/H DE VÍDEO COMPUESTO

Acopla dos interconexiones para conseguir una mayor longitud

Acopla tres tomas RCA a otras tres tomas RCA para conectar dos cables de conexión de vídeo compuesto RCA o dos cables de A/V compuesto con el fin de ampliar la longitud total. Los cables se identifican mediante colores.

Referencia	Descripción
80474	Acoplador de vídeo compuesto
80473	Acoplador de audio/vídeo estéreo

80473



80364



CABLE BNC DE 75 OHMS

Ofrece la alta calidad que se espera para las aplicaciones de emisión, estudio de grabación, vigilancia y cine en casa

Cable BNC de alta calidad para las aplicaciones de vídeo, como CCTV, emisión, estudio de grabación, presentaciones en salas de juntas, cine en casa, etc. Fabricado con cable coaxial doble apantallado RG59/U de 75 ohms (60 % de malla de cobre sobre aluminio) con un conductor de 22 AWG con núcleo de acero recubierto de cobre. Las terminaciones están formadas por conectores BNC brillantes chapados en níquel provisto de un sistema de alivio de tensión en PVC antienganches que protegen al cable frente al desgaste por el paso del tiempo.

Referencia	Descripción
80364	Cable BNC de 75 ohms, 0,5 m
80365	Cable BNC de 75 ohms, 1 m
80366	Cable BNC de 75 ohms, 2 m
80367	Cable BNC de 75 ohms, 3 m
80368	Cable BNC de 75 ohms, 5 m
80369	Cable BNC de 75 ohms, 7 m
80370	Cable BNC de 75 ohms, 10 m
80371	Cable BNC de 75 ohms, 15 m

80410



ADAPTADOR DE VÍDEO DE HEMBRA RCA A MACHO BNC

Transforma un cable con un conector macho RCA en un macho BNC

Si ya tiene un cable RCA, este adaptador le permitirá usarlo con un equipo de vídeo con entrada BNC. También puede usar el adaptador directamente con el puerto BNC de un secuenciador de pantalla de cuatro cuadrantes o con un monitor de vídeo a fin de utilizar un cable con conectores RCA fácilmente.

Referencia	Descripción
80410	Adaptador de hembra RCA a macho BNC

80444



ADAPTADOR DE VÍDEO BIDIRECCIONAL DE HEMBRA S-VÍDEO A MACHO RCA

Una forma económica de convertir vídeo compuesto a S-Vídeo o viceversa

Una económica alternativa a los convertidores activos de precio elevado. Use este adaptador para conectar el extremo macho de un cable S-Vídeo al extremo hembra de un cable de vídeo compuesto RCA. Los circuitos de separación de la señal Y/C muestran imágenes nítidas y brillantes de un reproductor de DVD, VCD, disco láser, grabador de vídeo (VCR), videocámara, receptor DSS/por cable o un PC multimedia en un receptor de A/V, televisión o monitor. Los terminales chapados en oro garantizan unas conexiones duraderas y libres de corrosión. Diseño pasivo, no se necesitan adaptadores de corriente.

Referencia	Descripción
80444	Adaptador de vídeo BIDI de macho RCA a hembra S-Vídeo
80445	Adaptador de vídeo BIDI de macho S-Vídeo a hembra RCA

89050



CONMUTADORES AUTOMÁTICOS HDMI®

Conmuta las entradas de los dispositivos HDMI a la perfección y admite una resolución de 1080p

Este conmutador automático HDMI funciona a la perfección y resulta ideal para los casos en los que dos o tres dispositivos HDMI deben compartir una sola entrada HDMI de una pantalla. El conmutador recibe la alimentación que necesita para funcionar de los dispositivos fuente HDMI, por lo que no se necesitan adaptadores de corriente*. Dado que actualmente la mayoría de los dispositivos vienen con HDMI, no es raro quedarse sin entradas HDMI libres en un receptor de cine en casa o HDTV.

Nota: La mayoría de los dispositivos fuente HDMI son capaces de suministrar la alimentación necesaria para que el conmutador HDMI funcione. No obstante, puede que en algunas ocasiones la fuente de alimentación del dispositivo fuente HDMI no sea suficiente y haya que suministrar más alimentación.

Referencia	Descripción
89050	Conmutador automático HDMI de 2 puertos
89051	Conmutador automático HDMI de 3 puertos

89036



DIVISORES HDMI® DE 2 PUERTOS Y DE 4 PUERTOS

Divida una única señal de audio/vídeo HDMI de un dispositivo fuente a dos o cuatro monitores HD

El divisor HDMI de 2 y 4 puertos resulta la solución perfecta para conectar un reproductor Blu-ray™, un receptor de HDTV, un reproductor de DVD o cualquier otro dispositivo de audio/vídeo a cuatro pantallas HDMI. Estos divisores admiten características de HDMI, como la resolución 4K, 1080p, 3D, Deep Colour, xvColor™, tasas de actualización a alta velocidad y un sonido envolvente multicanal de baja pérdida. Cumplen la especificación HDCP sobre contenido de alta definición y reproducción completa. Estos divisores se han diseñado para admitir resoluciones de 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p y 4K. Además, se pueden conectar en cascada hasta tres niveles hacia arriba para distribuir la señal fuente a un máximo de 64 pantallas.

Referencia	Descripción
89036	Divisor HDMI de 2 puertos, 3D
89023	Divisor HDMI de 4 puertos, 3D

89035



CONMUTADOR SELECTOR HDMI® DE 4 PUERTOS

Compatible con 1080p y HDCP™, ofrece una conmutación perfecta a partir de varias entradas HDMI

La mayoría de los componentes de A/V de alta definición usan la interfaz HDMI para proporcionar una imagen y un sonido digitales claros. Dado que actualmente gran parte de los dispositivos vienen con HDMI, no es raro quedarse sin entradas HDMI libres en su televisión o receptor. Nuestro conmutador selector de 4 puertos soluciona este problema, ya que proporciona más entradas digitales de alta definición para fuentes como reproductores de DVD, Blu-ray™, reproductores de discos y de HD-DVD, videoconsolas y receptores de satélite/descodificadores de alta definición. También es compatible con la mayoría de los dispositivos 3D HDMI, lo que permite cambiar de un dispositivo 3D a otro en un monitor 3D.

Referencia	Descripción
89035	Conmutador selector HDMI de 4 puertos, 3D

89030



DIVISOR DVI-D CON HDCP™

Divida una salida DVI-D para visualizar la imagen en dos monitores compatibles con DVI-D

El divisor DVI-D conecta dos monitores HDTV o de ordenador que tengan entradas DVI. Este divisor es compatible con HDCP, por lo que funciona con vídeo de alta definición para aplicaciones de HDTV o de PC de alta resolución. Compatible con tarjetas de vídeo de ordenadores que tengan entradas DVI-D y que funcionen a una resolución máxima de 1920 x 1080 píxeles, o con dispositivos de vídeo con frecuencias de escaneo de 480p, 480i, 720p, 1080i y 1080p. El repetidor DVI integrado permite recibir la señal con baja pérdida hasta una distancia máxima de 10 metros desde el divisor.

Referencia	Descripción
89030	Divisor/amplificador DVI de 2 puertos con HDCP

89012



DIVISORES/AMPLIADORES DE MONITOR UXGA DE 2, 4 Y 8 PUERTOS (ENTRADA MACHO)

Divida su señal VGA a varias salidas (entre dos y ocho)

Los divisores/amplificadores UXGA (también conocidos como divisores de vídeo VGA) representan una solución de hardware eficiente para distribuir cualquier señal de vídeo a entre dos y ocho salidas de vídeo diferentes, manteniendo siempre una calidad nítida de la imagen. Además de ser muy potentes, estos divisores resultan muy fáciles de usar: basta con conectar los cables y listo. No es necesario instalar ningún software ni complicadas tarjetas de interfaz. Estos divisores de monitor no solo distribuyen la imagen, sino que amplían la señal de vídeo de alta resolución a una distancia de hasta 65 metros.

Incluyen un modo de ahorro de energía, conectores codificados por colores para las entradas y las salidas e indicadores LED de actividad. Conecte varias unidades en cascada para conseguir aún más salidas.

Referencia	Descripción
89012	Divisor/amplificador de vídeo UXGA de 2 puertos
89013	Divisor/amplificador de vídeo UXGA de 4 puertos
89014	Divisor/amplificador de vídeo UXGA de 8 puertos

89025



DIVISORES/AMPLIADORES DE MONITOR UXGA DE 2 O 4 PUERTOS CON AUDIO DE 3,5 MM

Divida su señal de audio y vídeo a hasta dos o cuatro salidas (máximo de 64 metros)

Los divisores/amplificadores de monitor con audio son la elección perfecta para distribuir audio y vídeo en aulas, exposiciones, ferias, exhibiciones y presentaciones multimedia. Transmiten la salida de audio y vídeo de su ordenador a hasta dos o cuatro salidas de vídeo diferentes, dependiendo del modelo que utilice. Conecte más de un divisor en serie para llegar a más monitores y altavoces. Gracias a la señal de vídeo integrada mejorada, puede colocar los monitores a una distancia de hasta 64 metros sin que la calidad del vídeo se vea afectada.

Referencia	Descripción
89025	Divisor/amplificador SVGA de 2 puertos + audio de 3,5 mm
89031	Divisor/amplificador SVGA de 4 puertos + audio de 3,5 mm

89032



DIVISOR DE MONITOR UXGA DE 2 PUERTOS

Cable divisor compacto con alimentación USB que amplía la señal a una distancia de hasta 64 metros

El divisor de monitor de 2 puertos es una solución ideal para distribuir vídeo a dos pantallas. Puede crear una aplicación de señales digitales sencilla o usarlo en aulas o salas de conferencias para proyectar el contenido de un ordenador en varias pantallas. Gracias a la señal de vídeo integrada mejorada, puede colocar los monitores a una distancia de hasta 64 metros de la fuente sin que la calidad del vídeo se vea afectada. Esto ofrece la máxima flexibilidad a la vez que se garantiza una resolución de gran calidad. Se pueden añadir varios divisores para ampliar el número de pantallas y la distancia. El diseño compacto del cable del divisor facilita su uso en lugares estrechos o durante los viajes. Además, tampoco se necesitan controladores ni software adicionales.

Referencia	Descripción
89032	Divisor VGA compacto de 2 puertos

89033



DIVISOR DE MONITOR UXGA DE 2 PUERTOS + 3,5 MM

Cable divisor compacto con alimentación USB que amplía la señal a una distancia de hasta 64 metros

El divisor de monitor de 2 puertos es una solución ideal para distribuir vídeo a dos pantallas. Puede crear una aplicación de señales digitales sencilla o usarlo en aulas o salas de conferencias para proyectar el contenido de un ordenador en varias pantallas. Gracias a la señal de vídeo integrada mejorada, puede colocar los monitores a una distancia de hasta 64 metros de la fuente sin que la calidad del vídeo se vea afectada. Esto ofrece la máxima flexibilidad a la vez que se garantiza una resolución de gran calidad. Se pueden añadir varios divisores para ampliar el número de pantallas y la distancia. El diseño compacto del cable del divisor facilita su uso en lugares estrechos o durante los viajes. Además, tampoco se necesitan controladores ni software adicionales.

Referencia	Descripción
89033	Divisor VGA compacto de 2 puertos + audio de 3,5 mm

89044



KIT DE AMPLIACIÓN HDMI® DE CORTO ALCANCE CON CAT5 CON ECUALIZACIÓN AUTOMÁTICA

Amplíe el audio y el vídeo HDMI a una distancia de hasta 50 metros con cables de conexión Cat5

El kit de ampliación de HDMI de corto alcance con Cat5 es la solución ideal para ampliar señales de audio/vídeo HDMI a una distancia superior a los 15 m convencionales que suele tener un cable HDMI. Esta solución permite ampliar el cable HDMI a un máximo 50 m y requiere el uso de dos cables de conexión Cat5. La ecualización automática facilita la instalación, independientemente de la longitud de los cables de conexión Cat5 utilizados. Basta con conectar los cables HDMI y Cat5, y el transmisor y el receptor se ajustarán automáticamente para optimizar el vídeo en función de la longitud de cable utilizada. Se admite la transmisión de datos EDID con el fin de garantizar que el contenido se envía a la resolución adecuada para la pantalla. También se admite HDCP, por lo que el contenido protegido se transfiere a través de esta solución de ampliación. La resolución máxima permitida varía en función del tipo y de la longitud del cable de conexión Cat5.

Referencia	Descripción
89044	Kit de ampliación HDMI de corto alcance con Cat5 con ecualización automática

89365



AMPLIADORES HDMI® CON CAT5

Amplíe una señal HDMI hasta 100 m a 1080p sin degradación de la señal

Los productos HDMI con Cat5 permiten ampliar una señal HDMI con un cable de par trenzado Cat5e/6 con conductor sólido a una distancia de hasta 100 m sin degradación de la señal y a una resolución de vídeo de 1080p. Esta solución es compatible con cualquier sistema operativo y es realmente Plug and Play, no necesita controladores ni software. Además, esta solución utiliza TruChoice™ Power, lo que le permite elegir si desea alimentar el sistema con una única fuente de alimentación en el extremo del transmisor o del receptor. La tecnología HDBaseT permite que las señales de datos de identificación de pantalla extendidos (EDID), es decir, la comunicación de las funciones de la pantalla, pasen a través de la solución de ampliación, con el fin de garantizar que el contenido se envíe a la resolución adecuada para la pantalla.

Referencia	Descripción
89365	Transmisor de HDMI con Cat5
89366	Receptor de HDMI con Cat5

89362



AMPLIADORES DE VGA CON CAT5

Amplíe una señal de vídeo a una distancia de hasta 100 m con una resolución de 1920 x 1200

Cuando se usa con un receptor, el transmisor de VGA con Cat5 permite ampliar una señal VGA con un cable de par trenzado sin apantallar Cat5/Cat5e/Cat6 a una distancia de hasta 100 m, todo ello sin degradar la señal y a una resolución de 1920 x 1200 o de 1920 x 1080. Esta solución es compatible con cualquier sistema operativo y es realmente Plug and Play, no necesita controladores ni software. El transmisor y el receptor vienen con un factor de forma a modo de placa para instalarlos en la pared o en una caja y se pueden intercambiar, por lo que puede elegir el factor de forma que mejor se adapte a su aplicación. Además, esta solución emplea la tecnología TruChoice™ Power, lo que le permite elegir si desea alimentar el sistema en el extremo del transmisor o del receptor.

Referencia	Descripción
89362	Transmisor de VGA con Cat5
89363	Receptor de VGA con Cat5
89364	Transmisor de VGA con Cat5 de 4 puertos

89367



AMPLIADORES DE VGA + 3,5 MM CON CAT5

Amplíe una señal de audio o de vídeo a una distancia de hasta 100 m con una resolución de 1920 x 1200

Cuando se usa con un receptor, el transmisor de VGA + audio de 3,5 mm con Cat5 permite ampliar una señal VGA en dos cables de par trenzado sin apantallar Cat5/Cat5e/Cat6 a una distancia de hasta 100 m, todo ello sin degradar la señal y a una resolución de 1920 x 1200 o de 1920 x 1080. Esta solución es compatible con cualquier sistema operativo y es realmente Plug and Play, no necesita controladores ni software. El transmisor y el receptor vienen con un factor de forma a modo de placa para instalarlos en la pared o en una caja y se pueden intercambiar, por lo que puede elegir el factor de forma que mejor se adapte a su aplicación. Además, esta solución emplea la tecnología TruChoice™ Power, lo que le permite elegir si desea alimentar el sistema en el extremo del transmisor o del receptor. La función de copia de datos de identificación de pantalla extendidos (EDID) garantiza la compatibilidad con cualquier monitor.

Referencia	Descripción
89367	Transmisor de VGA + 3,5 mm con Cat5
89368	Receptor de VGA + 3,5 mm con Cat5
89369	Transmisor de VGA + 3,5 mm con Cat5 de 4 puertos

89039



ADAPTADOR DE PC-TV DE VGA A COMPUESTO/S-VIDEO

Convierta la señal VGA de su ordenador en compuesta para poder conectarlo a una televisión

El dispositivo adaptador de PC-TV le permite convertir la señal VGA de un ordenador en vídeo de salida compuesto para conectar su PC, Mac® u otros dispositivos VGA a una televisión o a un proyector. Esto resulta útil al conectar un ordenador a una televisión o un proyector antiguos (que no admiten VGA) para ver la pantalla a tamaño completo.

Referencia	Descripción
89039	Adaptador de PC-TV de VGA a Compuesto/S-Video

89024



CONVERTIDOR DE VGA A HDMI®

Vea la pantalla de su ordenador en un monitor o televisión habilitados para HDMI

El convertidor de VGA a HDMI es la solución perfecta para conectar un ordenador a televisiones o monitores más nuevos que no tienen ninguna entrada HD1.5 (VGA). Disfrute de un audio y un vídeo de alta definición con una conexión de audio adicional de 3,5 mm. El convertidor es muy fácil de usar y no se necesitan controladores ni software. Basta con conectarlo y empezar a disfrutar del contenido de su ordenador en la pantalla.

Referencia	Descripción
89024	Convertidor de VGA + 3,5 mm a HDMI

81699



ADAPTADOR HDMI® A VGA

Garantice la compatibilidad entre los equipos de A/V antiguos y los nuevos

Si necesita conectar portátiles u ordenadores actuales que generan una señal HDMI a periféricos más antiguos con entradas VGA, como proyectores o monitores, deberá convertir la señal HDMI digital a una señal VGA analógica. En el mercado hay muchos productos (especialmente cables) que se venden como aptos para realizar este proceso. Sin embargo, la mayoría de ellos solo "adaptan" de HDMI a VGA. Sin un proceso de conversión activa, existen muy pocos dispositivos que sean capaces de generar una señal VGA analógica a partir de una salida HDMI.

El convertidor de HDMI a VGA es un dispositivo activo que convierte una señal HDMI digital en una señal VGA analógica. Es muy fácil de usar y no se necesitan controladores ni software.

Referencia	Descripción
81699	Convertidor de HDMI a VGA

82401



CONVERTIDOR PRO DIGITAL DE VÍDEO A VGA

Conecte un dispositivo nuevo con una salida digital a uno antiguo con una entrada VGA

El convertidor Pro vídeo digital a VGA es la solución perfecta para conectar portátiles u ordenadores actuales que generan una señal de vídeo digital a dispositivos antiguos, como proyectores o monitores, que tienen una entrada VGA. Este dispositivo convierte la señal de vídeo digital a una señal de vídeo VGA analógica. En el mercado hay muchos productos (especialmente cables) que se venden como aptos para realizar este proceso. Sin embargo, la mayoría de ellos solo "adaptan" a VGA. Sin un proceso de conversión activa, existen muy pocos dispositivos que sean capaces de generar una señal VGA analógica a partir de una salida digital.

Referencia	Descripción
82400	Convertidor Pro de HDMI a VGA
82401	Convertidor Pro de DVI-D a VGA

81698



ADAPTADOR CONVERTIDOR HDMI® A DISPLAYPORT™

Referencia	Descripción
81698	Adaptador convertidor HDMI a DisplayPort

Conecte un dispositivo con salida HDMI a una pantalla con entrada DisplayPort

El convertidor de HDMI a DisplayPort es la solución perfecta para conectar dispositivos con una salida HDMI a una pantalla con entrada DisplayPort. El convertidor de HDMI a DisplayPort ofrece funciones que no admiten otros adaptadores diseñados para conectar la salida DisplayPort de un dispositivo a una pantalla que admita una entrada HDMI. El convertidor de HDMI a DisplayPort admite una resolución máxima de 1920 x 1200 y es compatible con HDCP.

82365



AMPLIADOR EN LÍNEA HDMI®

Referencia	Descripción
82365	Amplificador en línea HDMI

Acopla dos cables HDMI y amplía las señales de A/V HDMI a una distancia de hasta 25 m

El amplificador en línea HDMI es la solución perfecta para ampliar señales de A/V HDMI con cables HDMI. Este amplificador admite una resolución de 4K a distancias superiores a 15 m, y una resolución de 1080p a distancias de ampliación de hasta 25 m. En la mayoría de los casos, no se necesita alimentación externa* y el conector con una configuración de hembra a hembra facilita la instalación de este dispositivo.

81638



81930



81932



81637



81931



81933



81636



ADAPTADORES DE USB 2.0 A VGA/ HDMI/DVI

Use un puerto USB para ampliar las capacidades de vídeo de su ordenador

Los adaptadores de USB 2.0 a VGA/HDMI/DVI ofrecen la capacidad de ampliar sus opciones de visualización desde un portátil u ordenador. Disfrute de los modos de visualización ampliado, reflejado o primario y permita que el contenido se comparta en múltiples pantallas, lo cual aumenta la productividad y minimiza las inversiones en hardware adicional.

Referencia	Descripción
81638	Adaptador de USB 2.0 a VGA
81637	Adaptador de USB 2.0 a HDMI
81636	Adaptador de USB 2.0 a DVI

TARJETAS DE VÍDEO EXTERNAS/ ADAPTADORES DE VÍDEO DE USB 3.0 A VGA/DVI/HDMI/ DISPLAYPORT

Amplíe una señal de audio o de vídeo a una distancia de hasta 100 m con una resolución de 1920 x 1200

La solución perfecta para añadir escritorios duplicados o ampliados a un ordenador empleando un puerto USB. La función de duplicación permite que un usuario proyecte sobre un monitor secundario la misma imagen que en el principal. Esto resulta útil cuando se va a exponer una presentación.

Referencia	Descripción
81930	Adaptador de vídeo de USB 3.0 a VGA
81931	Adaptador de vídeo de USB 3.0 a DVI
81932	Adaptador de vídeo de USB 3.0 a HDMI
81933	Adaptador de vídeo de USB 3.0 a DisplayPort

89020



KIT REPETIDOR DE MANDO A DISTANCIA POR INFRARROJOS (IR)

Reenvíe señales de infrarrojos para manejar componentes electrónicos aun con las puertas cerradas

¿Tiene instalado su equipo de entretenimiento en un mueble con puertas de madera o quiere instalar sus componentes en un armario? Las señales por infrarrojos (IR) de un mando a distancia no funcionan si no hay una vía libre y despejada hacia el equipo. Nosotros tenemos la solución. Nuestro kit repetidor de mando a distancia contiene todo el equipo necesario para controlar de manera remota cuatro componentes (ampliable a 12) con los mandos a distancia convencionales. Este kit le permite montar el receptor en el lugar que desee, ya sea encima o cerca de su equipo de entretenimiento. El cable del receptor se conecta al sistema del repetidor instalado en el armario de su equipo.

Referencia	Descripción
89020	Kit repetidor por infrarrojos



Programa "Try Before You Buy" de C2G

En C2G somos conscientes de lo importante que es para usted seleccionar el producto adecuado en función de su aplicación. Además, el producto debe funcionar correctamente en su entorno. Con esto en mente, C2G ha desarrollado el programa de cortesía "Try Before You Buy", que le permite llevarse un producto de C2G concreto, probarlo, someterlo al uso habitual de su entorno y comprobar así que satisface sus necesidades, todo ello totalmente gratis. Si le interesa participar en este programa, póngase en contacto con su representante de C2G y le enviaremos el producto que solicite a la mayor brevedad posible.

- Programa de cortesía
- Probar un producto en entornos reales
- Asegurarse del rendimiento del producto
- Prueba de concepto para proyectos de centros de datos

SOLUCIONES PARA
PC Y MÓVILES



NUEVA



GAMA AMPLIADA DE PRODUCTOS USB-C

USB-C está revolucionando la forma en que conectamos nuestros dispositivos

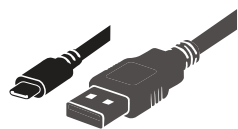
Con su diseño nuevo y exclusivo, el conector USB-C es la nueva tendencia ahora y en el futuro.

C2G ha simplificado la conectividad con USB-C, lo que le permite ofrecer los productos adecuados para la mayoría de las aplicaciones más comunes. Para hacerlo aún más sencillo, todos los conectores están marcados claramente con el número de versión USB y codificados mediante colores. USB 2.0 es blanco, USB 3.0 es azul y USB 3.1 es rojo, lo que facilita enormemente la adaptación a USB-C.

Ya sea en impresoras, smartphones, tablets o máquinas herramienta y de mecanizado, C2G ofrece soluciones sencillas para las aplicaciones de todos sus clientes.



MÁS PEQUEÑO



Un **60% MÁS PEQUEÑO** que un conector USB-A



DISEÑO SIMÉTRICO



Conector **REVERSIBLE**:
conéctelo fácilmente al **PRIMER INTENTO**



RESISTENTE



PROBADO EN HASTA 10.000 ciclos de conexión
6 VECES MÁS RESISTENTE que un conector USB-A

TRANSFERENCIA DE DATOS

TRANSFERENCIA DE DATOS de hasta **10 GBIT/s**

EL **DOBLE** DE VELOCIDAD que USB 3.0

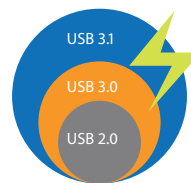
20 VECES MÁS RÁPIDO que USB 2.0



Transferencia de una película 4K



SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN



**20 VOLTIOS,
5 AMPERIOS
Y 100 WATIOS**

Para la carga y alimentación del dispositivo

Aumento de la potencia:

20 VECES MÁS que USB 3.0
40 VECES MÁS que USB 2.0

Use una sola fuente para alimentar un monitor y **CARGAR UN PORTÁTIL** a través de un **CABLE USB DE TIPO 3.1**

AUDIO/VÍDEO



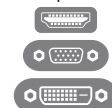
NEVA CARACTERÍSTICA de USB 3.1

Proporciona

VÍDEO DISPLAYPORT
a un monitor conectado

AUDIO DE 4 CANALES
incluida la
COMPATIBILIDAD CON MICRÓFONO

Se puede adaptar a:



Consulte nuestros productos USB y las últimas novedades en las páginas 45-52

80520



ADAPTADOR CONVERTIDOR USB-C A DISPLAYPORT™

Conecte un puerto USB de tipo C al puerto DisplayPort de un monitor, proyector o HDTV para mostrar vídeo y audio

Este adaptador USB-C a DisplayPort es ideal para mostrar presentaciones, imágenes u otro contenido de audio/vídeo desde el puerto USB-C de un portátil o tableta a la entrada del puerto DisplayPort de un monitor, proyector o televisor de alta definición. Este adaptador admite una resolución de hasta 4K (3840 x 2160 a 30 Hz), permitiendo ofrecer una alta calidad de imagen de vídeo en la pantalla conectada. Su diseño compacto lo convierte en una pareja perfecta para aplicaciones BYOD (Bring Your Own Device, Traiga su propio dispositivo) en entornos educativos o corporativos. El emparejamiento de este dispositivo con el adaptador USB-C a VGA o el adaptador USB-C a HDMI le proporciona un puerto de vídeo en caso de necesitarlo durante su presentación.

Referencia	Descripción
80520	Adaptador convertidor USB-C a DisplayPort, blanco
80521	Adaptador convertidor USB-C a DisplayPort, negro

80512



ADAPTADOR DE AUDIO/VÍDEO USB 3.1 USB-C A HDMI

Conecte un puerto USB de tipo C al puerto HDMI de una HDTV o de un proyector para mostrar vídeo y audio

Este adaptador de USB-C a HDMI es la solución perfecta para aprovechar la compatibilidad con audio/vídeo integrada en los puertos USB tipo C a fin de facilitar una señal de audio/vídeo a un HDTV HDMI o a un proyector para visualizar vídeo. Este adaptador admite una resolución de hasta 4K (3840 x 2160 a 30 Hz), permitiendo ofrecer una alta calidad de imagen de vídeo en la pantalla conectada. Su diseño compacto lo convierte en una pareja perfecta para aplicaciones BYOD (Bring Your Own Device, Traiga su propio dispositivo) en entornos educativos o corporativos. El emparejamiento de este dispositivo con el adaptador USB-C a VGA o el adaptador USB-C a HDMI le proporciona un puerto de vídeo en caso de necesitarlo durante su presentación.

Referencia	Descripción
80512	Adaptador de A/V de USB 3.1 USB-C a HDMI, negro
80516	Adaptador de A/V de USB 3.1 USB-C a HDMI, blanco

88842



CABLE ADAPTADOR DE USB 2.0 USB-C A RS232 DE SERIE DB9

Conecta un dispositivo RS232 de serie a un puerto USB de tipo C

Este adaptador USB-C a RS232 de serie DB9 es la solución perfecta para conectar un dispositivo RS232 de serie a un puerto USB de tipo C. El adaptador admite terminales de punto de venta, módems de serie, equipamiento industrial y otros periféricos RS232 de serie para conectarlos directamente a un puerto USB de tipo C. Este adaptador tiene una tasa de transferencia de datos de más de 230 KB/s y no utiliza IRQ, por lo tanto no hay conflictos IRQ. Se pueden usar varios adaptadores en un único ordenador, permitiendo conectar simultáneamente múltiples dispositivos serie.

Referencia	Descripción
88842	Cable adaptador de USB 2.0 USB-C a RS232 de serie DB9

89053



CONCENTRADOR DE USB 3.0 USB-C A USB-A DE 4 PUERTOS

Conecte hasta cuatro dispositivos USB a un solo puerto USB de tipo C

El concentrador USB-C a USB-A de 4 puertos aumenta las posibilidades del USB al proporcionar cuatro puertos USB-A para conectar periféricos a un único puerto USB-C. Este concentrador es compatible con teclados, ratones y otros dispositivos USB de baja alimentación. Pequeño, ligero y portátil, el concentrador se puede guardar fácilmente en el maletín de un portátil o en el bolsillo. Con una tasa de transferencia de hasta 5 GB/s, cumple plenamente los estándares USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), es compatible a la inversa con dispositivos USB 2.0 y USB 1.1 y admite todos los periféricos USB, incluidos teclados, ratones, smartphones o tablets, entre otros. Este concentrador es compatible con cualquier PC o Mac® con USB habilitado y es un dispositivo Plug and Play, por lo que no requiere software ni controladores. Puede autoalimentarse desde el puerto USB-C o usarse con el adaptador de corriente de CA incluido cuando conecte dispositivos USB con gran consumo, como un disco duro USB o un adaptador de USB a vídeo.

Referencia	Descripción
89053	Concentrador de USB 3.0 USB-C a USB-A de 4 puertos

89052



ADAPTADOR DE RED DE USB-C A GIGABIT ETHERNET

Añada una conexión de red con cable mediante un puerto USB de tipo C para poder conectarse a Internet

El adaptador de red USB-C a Gigabit Ethernet es la solución perfecta para convertir un puerto existente USB-C en un puerto RJ45 Gigabit Ethernet para una conexión de red con cable a Internet. Este adaptador utiliza el alto ancho de banda del puerto USB-C para admitir velocidades reales de tipo Gigabit Ethernet. Esta solución flexible no requiere ninguna fuente de alimentación externa, simplemente conectar el adaptador a un puerto USB-C disponible y conectar el cable Cat5 del adaptador a un puerto de red RJ45. Con unas velocidades de hasta 1000 MB/s, la transferencia de archivos entre ordenadores es rápida y sencilla, incluso con grandes cantidades de datos multimedia. El adaptador es una gran solución para los nuevos ordenadores que no vienen equipados con un puerto Ethernet o tienen el puerto Ethernet dañado.

Referencia	Descripción
89052	Adaptador de USB-C a Gigabit Ethernet

88843



ADAPTADOR DE VÍDEO USB 3.1 USB-C A VGA

Conecte un puerto USB de tipo C al puerto VGA de un monitor o proyector para mostrar vídeo

Este adaptador USB-C a VGA es la solución perfecta para aprovechar la compatibilidad con vídeo integrada en los puertos USB tipo C a fin de facilitar una señal de vídeo a un monitor VGA o a un proyector para visualizar vídeo. Este adaptador admite una resolución de hasta 1920 x 1200, permitiendo ofrecer una alta calidad de imagen de vídeo en la pantalla conectada. Su diseño compacto lo convierte en una pareja perfecta para aplicaciones BYOD (*Bring Your Own Device*, Traiga su propio dispositivo) en entornos educativos o corporativos.

Referencia	Descripción
88843	Adaptador de vídeo de USB 3.1 USB-C a VGA, negro
88844	Adaptador de A/V de USB 3.1 USB-C a HDMI, blanco

88858



CABLE DE USB 2.0 USB-C A USB-B MACHO/MACHO, NEGRO

Conecte un dispositivo USB-B a un puerto USB de tipo C en un portátil, un ordenador de sobremesa, una tablet u otro dispositivo

Este cable USB 2.0 USB-C a USB-B es la solución perfecta para conectar una impresora, un concentrador u otro dispositivo que tenga un puerto USB-B a un ordenador, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB de tipo C para la comunicación USB 2.0. La durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 480 MB/s para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Nota: Este cable está diseñado para admitir las características y la comunicación USB 2.0, y no admite las características ni la comunicación USB 3.1 Gen 2.

Referencia	Descripción
88858	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-B, 1 m, negro
88859	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-B, 2 m, negro
88860	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-B, 3 m, negro
88861	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-B, 4 m, negro

88870



CABLE DE USB 2.0 USB-C A USB-A MACHO/MACHO, NEGRO

Conecte un dispositivo USB-C a un puerto USB-A en un portátil, un ordenador de sobremesa, una tablet u otro dispositivo

Este cable USB 2.0 USB-A a USB-C es la solución perfecta para conectar un smartphone, tablet u otro dispositivo móvil con puerto USB-C a un ordenador con el puerto USB de tipo A estándar para la comunicación USB 2.0. La durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 480 MB/s para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Nota: Este cable está diseñado para admitir las características y la comunicación USB 2.0, y no admite las características ni la comunicación USB 3.1 Gen 2.

Referencia	Descripción
88870	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-A, 1 m, negro
88871	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-A, 2 m, negro
88872	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-A, 3 m, negro
88873	Cable de USB 2.0 USB-C a USB-A, 4 m, negro

88869



ADAPTADOR DE USB 2.0 USB-C A USB MICRO-B, MACHO A HEMBRA, NEGRO

Adapte un cable USB 2.0 USB-C a USB Micro-B para conectar un puerto USB de tipo C

Este adaptador USB 2.0 USB-C a USB Micro-B es la solución perfecta para adaptar un cable USB 2.0 USB-A a USB Micro-B existente para conectar el puerto USB de tipo C de un smartphone, una tablet u otro dispositivo a un puerto USB-A de un ordenador, una tablet u otro dispositivo para la comunicación USB 2.0. La durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 480 MB/s para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Nota: Este cable está diseñado para admitir las características y la comunicación USB 2.0, y no admite las características ni la comunicación USB 3.1 Gen 2.

Referencia	Descripción
88869	Adaptador de USB 2.0 USB-C a USB Micro-B, negro

88850



CABLE USB 2.0 USB-C A USB MICRO-B, MACHO A MACHO, NEGRO

Conecte un dispositivo USB Micro-B a un puerto USB de tipo C en un portátil, un ordenador de sobremesa, una tablet u otro dispositivo

Este cable USB 2.0 USB-C a USB Micro-B es la solución perfecta para conectar un smartphone, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB Micro-B a un ordenador, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB tipo C para la comunicación USB 2.0. La durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 480 MB/s para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Nota: Este cable está diseñado para admitir las características y la comunicación USB 2.0, y no admite las características ni la comunicación USB 3.1 Gen 2.

Referencia	Descripción
88850	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Micro-B, 1 m, negro
88851	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Micro-B, 2 m, negro
88852	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Micro-B, 3 m, negro
88853	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Micro-B, 4 m, negro

88854



CABLE USB 2.0 USB-C A USB MINI-B, MACHO A MACHO

Conecte un dispositivo USB Mini-B a un puerto USB de tipo C de un portátil, un ordenador de sobremesa o una tablet

Este cable USB 2.0 USB-C a USB Mini-B es la solución perfecta para conectar una cámara, un teléfono móvil, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB Mini-B a un ordenador, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB de tipo C para la comunicación USB 2.0. La durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 480 MB/s para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Nota: Este cable está diseñado para admitir las características y la comunicación USB 2.0, y no admite las características ni la comunicación USB 3.1 Gen 2.

Referencia	Descripción
88854	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Mini-B, 1 m, negro
88855	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Mini-B, 2 m, negro
88856	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Mini-B, 3 m, negro
88857	Cable de USB 2.0 USB-C a USB Mini-B, 4 m, negro

CABLES Y ADAPTADORES PARA PC

88862



CABLE DE USB 3.0 (USB 3.1 GEN 1) USB-C A USB MICRO-B , MACHO A MACHO, NEGRO

Conecte un dispositivo USB Micro-B a un puerto USB de tipo C en un portátil, un ordenador de sobremesa, una tablet u otro dispositivo

Este cable USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) USB-C a USB Micro-B es perfecto para conectar un smartphone, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB Micro-B a un ordenador, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB de tipo C para la comunicación USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). El conector USB de tipo C codificado mediante colores permite identificar fácilmente a este cable como uno del tipo USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), así como diferenciarlo de otros cables que puedan admitir otro conjunto de características. El conector USB de tipo C es más pequeño que el conector USB tradicional y presenta un diseño simétrico que permite conectarlo fácilmente en el primer intento. La durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 5 GB/S para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Referencia	Descripción
88862	Cable de USB 3.0 USB-C a USB Micro-B, 1 m, negro
88863	Cable de USB 3.0 USB-C a USB Micro-B, 2 m, negro
88864	Cable de USB 3.0 USB-C a USB Micro-B, 3 m, negro

88865



CABLE DE USB 3.0 (USB 3.1 GEN 1) USB-C A USB-B , MACHO A MACHO, NEGRO

Conecte un dispositivo USB-B a un puerto USB de tipo C de un portátil, un ordenador de sobremesa o una tablet

Este cable USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) USB-C a USB-B es la solución perfecta para conectar un disco duro, un concentrador u otro dispositivo que tenga un puerto USB-B a un ordenador, una tablet u otro dispositivo que tenga un puerto USB de tipo C para la comunicación USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). El conector USB de tipo C codificado mediante colores permite identificar fácilmente a este cable como uno del tipo USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), así como diferenciarlo de otros cables que puedan admitir otro conjunto de características. El conector USB de tipo C es más pequeño que el conector USB tradicional y presenta un diseño simétrico que permite conectarlo fácilmente en el primer intento. Además, la durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 5 GB/S para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Referencia	Descripción
88865	Cable de USB 3.0 USB-C a USB-B, 1 m, negro
88866	Cable de USB 3.0 USB-C a USB-B, 2 m, negro
88867	Cable de USB 3.0 USB-C a USB-B, 3 m, negro

88868



ADAPTADOR DE USB 3.0 (USB 3.1 GEN 1) USB-C A USB-A, MACHO A HEMBRA, NEGRO

Adapte un dispositivo USB-A a un puerto USB de tipo C de un portátil, un ordenador de sobremesa o una tablet

Este adaptador USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) USB-C a USB-A es perfecto para conectar una unidad flash, un teclado, un ratón u otro dispositivo que tenga un conector USB-A a un ordenador portátil o de sobremesa que tenga un puerto USB de tipo C para la comunicación USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). El conector USB de tipo C codificado mediante colores permite identificar fácilmente a este cable como uno del tipo USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), así como diferenciarlo de otros cables que puedan admitir otro conjunto de características. El conector USB de tipo C es más pequeño que el conector USB tradicional y presenta un diseño simétrico que permite conectarlo fácilmente en el primer intento. Además, la durabilidad del conector USB de tipo C admite hasta 10.000 ciclos de conexión. Este cable admite una velocidad de datos de hasta 5 GB/s para la transferencia de datos y una sincronización con 5 voltios y 1 amperio de energía para la carga y el funcionamiento del dispositivo.

Referencia	Descripción
88868	Adaptador de USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) USB-C a USB-A, macho a hembra, negro

81560



81565

CABLES USB 2.0 MACHO A MACHO B

Conecte su dispositivo USB al puerto USB de un concentrador USB, PC o Mac® de sobremesa

Con sistema Plug and Play para teclados, ratones, módems, impresoras y otros periféricos USB. Este cable proporciona una velocidad de transferencia de hasta 480 MB/s según la versión USB del periférico y se conecta fácilmente a cualquier dispositivo USB. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos a alta velocidad.

Referencia	Descripción
81560	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 1 m, blanco
81561	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 2 m, blanco
81562	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 3 m, blanco
81563	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 5 m, blanco
81565	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 1 m, negro
81566	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 2 m, negro
81567	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 3 m, negro
81568	Cable USB 2.0 macho A/macho B, 5 m, negro

81570



CABLES ALARGADORES USB-A MACHO A HEMBRA A

Amplie la distancia de su cable USB-A/B

Cuando necesite algo más distancia, este cable le permitirá alargar la longitud de su cable USB-A/B. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos a alta velocidad y sin errores. Diseñado para su uso con dispositivos de baja velocidad y baja alimentación; no es compatible con USB 2.0. Compatible con PC y Mac®.

Referencia	Descripción
81570	Cable alargador USB-A macho/hembra A, 1 m
81571	Cable alargador USB-A macho/hembra A, 2 m
81572	Cable alargador USB-A macho/hembra A, 3 m

Nota: No se debe usar para ampliar más de 5 metros en total. Para distancias mayores o para dispositivos de alta potencia, consulte los cables alargadores activos a continuación.

81665



CABLE ALARGADOR ACTIVO USB 2.0, MACHO A A HEMBRA A

Amplíe su conexión USB 5 metros más

Este cable alargador transfiere de forma activa las señales entrantes y salientes para garantizar el cumplimiento de la especificación de USB 2.0 en cuanto a requisitos mínimos eléctricos y de tiempos. Puede conectar hasta cuatro cables alargadores activos de extremo a extremo para conseguir una ampliación total de 20 metros. Todos los dispositivos USB, tanto los de alta como los de baja velocidad, funcionan a la perfección con este alargador.

Referencia	Descripción
81665	Cable alarg. activo USB 2.0, macho A/hembra A, 5 m

81655



CABLE ALARGADOR ACTIVO USB 2.0, MACHO A A HEMBRA A

Solución de ampliación de USB para usuarios de PC y Mac®

Estos cables alargadores transfieren de forma activa las señales entrantes y salientes para garantizar el cumplimiento de la especificación de USB 2.0 en cuanto a requisitos mínimos eléctricos y de tiempos. Puede conectar hasta cuatro cables alargadores activos de extremo a extremo para conseguir una ampliación total de 20 metros. Todos los dispositivos USB, tanto los de alta como los de baja velocidad, funcionan a la perfección con este alargador.

Referencia	Descripción
81655	Cable alarg. activo USB 2.0, macho A/hembra A, 5 m
81656	Cable alarg. activo USB 2.0, macho A/hembra A, 12 m

81574



CABLE USB-A MACHO A MACHO A

Conecte dispositivos USB con un puerto de tipo "hembra A" a su ordenador de sobremesa o a otro dispositivo USB

Con sistema Plug and Play para teclados, ratones, módems, impresoras y otros periféricos USB. Este cable proporciona una velocidad de transferencia de hasta 480 MB/s según la versión USB del periférico y se conecta fácilmente a cualquier dispositivo USB. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos a alta velocidad y sin errores. Nota: Este cable no está diseñado para conectar dos ordenadores ni un concentrador USB entre dos ordenadores. En caso de hacerlo, pueden producirse daños irreparables en los ordenadores. Para este propósito, tenemos un cable de uso compartido de archivos USB (ref. 86000) que puede conectar dos ordenadores.

Referencia	Descripción
81574	Cable USB 2.0 macho A/macho A, 1 m, negro
81575	Cable USB 2.0 macho A/macho A, 2 m, negro

81580



CABLE USB 2.0 MACHO A A MACHO MINI-B DE 5 PARES

Conecte su cámara o dispositivo mini USB de 5 pares al puerto USB de un concentrador USB o un PC o Mac® de sobremesa. Funciona con varios modelos de cámara de las principales marcas

Un práctico recambio para un cable perdido o un útil repuesto para la oficina. Con sistema Plug and Play para varios modelos de cámaras digitales, teléfonos móviles, reproductores MP3, PDA y otros dispositivos Mini-USB. Este cable proporciona una velocidad de transferencia de hasta 480 MB/s según la versión USB del periférico.

Referencia	Descripción
81580	Cable USB 2.0 macho A a macho Mini-B de 5 pares, 1 m
81581	Cable USB 2.0 macho A a macho Mini-B de 5 pares, 2 m

81583



CABLE USB 2.0 MACHO A A MACHO MINI-B DE 4 PARES

Conecte su cámara o dispositivo mini USB de 4 pares al puerto USB de un concentrador USB o un PC o Mac® de sobremesa. Funciona con varios modelos de cámara de las principales marcas

Un práctico recambio para un cable perdido o un útil repuesto para la oficina. Con sistema Plug and Play para varios modelos de cámaras digitales, teléfonos móviles, reproductores MP3, PDA y otros dispositivos Mini-USB. Este cable proporciona una velocidad de transferencia de hasta 480 MB/s según la versión USB del periférico.

Referencia	Descripción
81583	Cable USB 2.0 macho A a macho Mini-B de 4 pares, 1 m
81584	Cable USB 2.0 macho A a macho Mini-B de 4 pares, 2 m

81700



CABLE USB 2.0 MACHO A A MACHO MICRO-USB-B

Conecte su dispositivo portátil USB al puerto Micro-USB de un ordenador o de otro dispositivo USB

Conéctese a teléfonos móviles, sistemas GPS, PDA, dispositivos OTG y cámaras digitales mediante la conexión Micro-USB de su ordenador o de otro dispositivo USB. El conector Micro-USB es más pequeño y más fino que el anterior estándar USB Mini-b y ofrece mejores prestaciones.

Referencia	Descripción
81700	Cable USB 2.0 macho A a macho Micro USB-B, 1 m
81701	Cable USB 2.0 macho A a macho Micro USB-B, 2 m
81702	Cable USB 2.0 macho A a macho Micro USB-B, 3 m

81704



CABLE USB 2.0 DE MACHO A EN ÁNGULO DERECHO A MACHO USB MICRO-B EN ÁNGULO DERECHO

Conecte su dispositivo portátil USB al puerto micro-USB de un ordenador o de otro dispositivo USB

Referencia	Descripción
81704	Cable USB 2.0 de macho A en ángulo derecho a macho USB Micro-B en ángulo derecho, 1 m
81705	Cable USB 2.0 de macho A en ángulo derecho a macho USB Micro-B en ángulo derecho, 1 m
81706	Cable USB 2.0 de macho A en ángulo derecho a macho USB Micro-B en ángulo derecho, 1 m

Conéctese a teléfonos móviles, sistemas GPS, PDA, dispositivos OTG y cámaras digitales mediante la conexión Micro-USB de su ordenador o de otro dispositivo USB. El conector Micro-USB es más pequeño y más fino que el anterior estándar USB Mini-b y ofrece mejores prestaciones. Su pequeño factor de forma en ángulo hacia la derecha es ideal para los dispositivos portátiles compactos actuales y transfiere datos o alimentación a su dispositivo fácilmente a una velocidad de transferencia de hasta 480 MB/s. Este cable cumple las especificaciones de USB 2.0 y de la tecnología complementaria On-The-Go.

81708



CABLE DE ALIMENTACIÓN USB

Solución ultra flexible para alimentar un smartphone, tablet u otro dispositivo móvil

Referencia	Descripción
81708	Cable de alimentación USB, 0,46 m

El cable de alimentación USB es la solución ideal para alimentar un smartphone, tablet u otro dispositivo móvil. El diseño del conductor en calibre 30 permite conectarlo hasta en los lugares más estrechos. Este flexibilidad y su tamaño compacto hacen que sea la solución ideal para dispositivos móviles.

81709



CABLE EN Y DE ALIMENTACIÓN USB

Solución ultra flexible para alimentar dos smartphones, tablets u otros dispositivos móviles

Referencia	Descripción
81709	Cable en Y de alimentación USB, 0,25 m

El cable en Y de alimentación USB es la solución ideal para alimentar dos smartphones, tablets u otros dispositivos móviles. El diseño del conductor en calibre 30 permite conectarlo hasta en los lugares más estrechos. Este flexibilidad y su tamaño compacto hacen que sea la solución ideal para dispositivos móviles.



CABLES DE SINCRONIZACIÓN Y DE ALIMENTACIÓN USB

Cargue fácilmente sus dispositivos Samsung® Galaxy, Google™ Nexus™ y Amazon Kindle™, y sincronice archivos en su ordenador con estos cables selectos

Referencia	Descripción
81711	Cable de sincronización y de carga para Samsung Galaxy, 1,8 m
81712	Cable de sincronización y de carga para Google Nexus, 0,91 m
81713	Cable de sincronización y de carga para Kindle, 0,91 m

Estos cables se han diseñado para cargar y sincronizar sus dispositivos de tipo tablet. Facilitan la transferencia de vídeos, fotos, libros electrónicos u otro contenido desde y hacia la tablet. Además, son ideales como reemplazo en caso de que haya perdido un cable o como repuesto cuando viaje. Estos cables permiten colocar la tablet en un lugar seguro y despejado mientras se carga o se sincronizan archivos, y son compatibles con PC y Mac®. Su funcionamiento está garantizado mediante una garantía permanente.

81577



CABLE EN Y USB 2.0 DE UN MACHO MINI-B A DOS MACHOS A

Aumente la potencia necesaria para alimentar un disco duro portátil desde su PC o Mac®

Referencia	Descripción
81577	Cable en Y USB 2.0 de un macho Mini-B a dos machos A, 2 m

Cuando un cable USB estándar no puede transferir la suficiente potencia para alimentar un dispositivo externo, como un disco duro portátil de 2,5 pulgadas, se necesita un cable en Y USB 2.0. Conecte simplemente el extremo USB Mini-B de este cable al dispositivo y, después, enchufe los dos extremos USB-A a los puertos USB disponibles de un PC o Mac® de sobremesa. A continuación, el cable extrae la alimentación de los dos puertos USB y aumenta la salida al disco duro externo.

La funda roja antienganches del conector auxiliar USB-A permite al usuario distinguir rápidamente entre la alimentación principal y la auxiliar. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos a alta velocidad y sin errores.

81578



CABLE EN Y USB 2.0 DE UN MACHO B A DOS MACHOS A

Aumente la potencia necesaria para alimentar un disco duro portátil desde su PC o Mac®

Cuando un cable USB estándar no puede transferir la suficiente potencia para alimentar un dispositivo externo, como un disco duro portátil de 2,5 pulgadas, se necesita un cable en Y USB 2.0. Conecte simplemente el extremo USB-B de este cable al dispositivo y, después, enchufe los dos extremos USB-A a los puertos USB disponibles de un PC o Mac de sobremesa. A continuación, el cable extrae la alimentación de los dos puertos USB y aumenta la salida al disco duro externo.

La funda roja antienganches del conector auxiliar USB-A permite al usuario distinguir rápidamente entre la alimentación principal y la auxiliar. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos a alta velocidad y sin errores.

Referencia	Descripción
81578	Cable en Y USB 2.0 de un macho B a dos machos A, 2 m

81689



ADAPTADOR DE USB MINI-B/ MICRO-B

Permite convertir de USB Mini-B a USB Micro-B

El adaptador de Mini-USB a Micro-USB 2.0 permite convertir cables Mini-USB a Micro-USB, lo que supone una rentable alternativa a tener que comprar muchos cables diferentes para las distintas conexiones USB (Micro/Mini-USB). Este adaptador cuenta con un acceso de tipo hembra Mini-USB (tipo B) a macho Micro-USB (tipo B).

Referencia	Descripción
81689	Adaptador de USB Mini-B/Micro-B

80932



CABLE ADAPTADOR DE MICRO USB A HDMI® MHL®

Adapte un dispositivo habilitado para MHL con un conector Micro USB a HDMI

Convierta un puerto Micro USB-B en una conexión HDMI para los dispositivos habilitados para MHL. Admite señales de vídeo de hasta 1080p y audio digital de 7,1 canales, además de suministrar alimentación al dispositivo móvil. Podrá ver películas en alta definición y fotos, jugar con videojuegos y navegar por la Web mientras el contenido se reproduce en su TV. Deberá conectar un cable USB que alimente el adaptador, y que también permitirá cargar el teléfono o tablet.

Nota: Este adaptador solo puede convertir la conexión Micro USB-B si el teléfono o tablet es compatible con MHL. Compruebe si su teléfono o tablet son compatibles.

Referencia	Descripción
80932	Cable adaptador de Micro USB-B a HDMI MHL

80934



CABLE ADAPTADOR PARA MÓVILES DE USB MICRO-B A HDMI® DISPLAY SLIMPOR®

Conecte un dispositivo móvil al puerto HDMI de una pantalla mediante la tecnología SlimPort

El cable adaptador de dispositivo móvil USB Micro-B a pantalla HDMI SlimPort es la solución perfecta para conectar un puerto USB Micro-B de un tablet, smartphone u otro dispositivo móvil que admita SlimPort al puerto HDMI de una pantalla. Este adaptador admite una resolución de hasta 1080p y audio digital de hasta 7,1 canales, dependiendo de las capacidades del dispositivo móvil y de la pantalla. Permite reproducir películas de alta definición, fotografías, juegos, navegadores de Internet y otros contenidos del dispositivo móvil a la pantalla conectada.

No es obligatorio para el funcionamiento del adaptador, pero se puede conectar un cable adicional USB-A a Micro-B (no incluido) al puerto hembra USB Micro-B para cargar el dispositivo móvil mientras el contenido se muestra en la pantalla. La tecnología SlimPort facilita esta conexión y no requiere ningún controlador, software ni cualquier otra costosa configuración.

Referencia	Descripción
80934	Cable adaptador para móviles de USB Micro-B a HDMI Display SlimPort

82410



CABLE ADAPTADOR DE DISPOSITIVO MÓVIL USB MICRO-B A DISPOSITIVO USB OTG

Conecte una memoria USB, un ratón, un teclado u otro dispositivo USB directamente a una tablet, un smartphone o a otro dispositivo móvil con tecnología USB OTG (On-The-Go)

El cable adaptador de 15 cm de dispositivo móvil USB Micro-B a dispositivo USB OTG es la solución perfecta para ampliar las capacidades de una tablet, un smartphone u otro dispositivo móvil compatible con OTG mediante la conexión directa de un dispositivo USB como, por ejemplo, una memoria USB para obtener más espacio de almacenamiento o un teclado o ratón USB para disponer de un mayor control.

Referencia	Descripción
82410	Adaptador macho USB Micro-B a hembra USB-A OTG, 0,15 m

86050



CABLE DE SINCRONIZACIÓN Y DE CARGA DE MACHO USB-A A MACHO LIGHTNING™

Utilícelo con la última generación de dispositivos Apple® iPad®, iPhone® o iPod® para la sincronización y la carga

El cable de sincronización y carga de macho USB-A Male a macho Lightning resulta perfecto para descargar datos de la última generación de dispositivos Apple (iPad, iPhone o iPod) o subir contenido a ellos, y todo mientras el dispositivo se está cargando. El diseño y la forma del cable hacen que sea ideal para los viajes. Además, puede servir como repuesto o recambio para sincronizar y cargar un dispositivo Apple en casa, en la oficina o sobre la marcha. Este cable cuenta con la certificación MFi sobre la compatibilidad con productos Apple.

Referencia	Descripción
86050	Cable de sincronización y de carga de macho USB-A a macho Lightning, 1 m, negro
86051	Cable de sincronización y de carga de macho USB-A a macho Lightning, 1 m, blanco

81677



CABLE USB 3.0 MACHO A MACHO A

Amplíe su conexión USB 3.0 con este cable que cumple las especificaciones de USB 3.0 SuperSpeed

Basta con conectarlo y empezar a usarlo con carcasas de discos duros, impresoras, módems, cámaras y otros periféricos USB SuperSpeed. Este cable proporciona una velocidad de transferencia de hasta 4,8 GB/s cuando se conecta a un host y un dispositivo que cumplen las especificaciones USB 3.0. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos SuperSpeed y sin errores. El conector moldeado con sobreprotección es de color azul para resaltar la compatibilidad con la conectividad USB 3.0.

Referencia	Descripción
81677	Cable USB 3.0 macho A a macho A, 1 m, negro
81678	Cable USB 3.0 macho A a macho A, 2 m, negro
81679	Cable USB 3.0 macho A a macho A, 3 m, negro

81680



CABLE USB 3.0 MACHO A A MACHO B

Cumple las especificaciones USB 3.0 SuperSpeed; conecte su periférico USB SuperSpeed para disfrutar de una velocidad de transmisión de USB 2.0 DIEZ VECES SUPERIOR

Basta con conectarlo y empezar a usarlo con carcasas de discos duros, impresoras, módems, cámaras y otros periféricos USB SuperSpeed. Este cable proporciona una velocidad de transferencia de hasta 4,8 GB/s cuando se conecta a un host y un dispositivo que cumplen las especificaciones USB 3.0. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos SuperSpeed y sin errores. El conector moldeado con sobreprotección es de color azul para resaltar la compatibilidad con la conectividad USB 3.0.

Referencia	Descripción
81680	Cable USB 3.0 macho A a macho B, 1 m, negro
81681	Cable USB 3.0 macho A a macho B, 2 m, negro
81682	Cable USB 3.0 macho A a macho B, 3 m, negro

81683



CABLE USB 3.0 MACHO A A MACHO MICRO-B

Cumple las especificaciones USB 3.0 SuperSpeed; conecte su periférico Micro USB SuperSpeed para disfrutar de una velocidad de transmisión de USB 2.0 DIEZ VECES SUPERIOR

Basta con conectarlo y empezar a usarlo con carcasas de discos duros, impresoras, módems, cámaras y otros periféricos USB SuperSpeed. Este cable proporciona una velocidad de transferencia de hasta 4,8 GB/s cuando se conecta a un host y un dispositivo que cumplen las especificaciones USB 3.0. El apantallamiento de malla y aluminio reduce las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Asimismo, la configuración de par trenzado disminuye la diafonía y garantiza una transmisión de datos SuperSpeed y sin errores. El conector moldeado con sobreprotección es de color azul para resaltar la compatibilidad con la conectividad USB 3.0.

Referencia	Descripción
81683	Cable USB 3.0 macho A a macho Micro B, 1 m
81684	Cable USB 3.0 macho A a macho Micro B, 2 m
81685	Cable USB 3.0 macho A a macho Micro B, 3 m

81497



ADAPTADOR USB A PS/2

Convierta un puerto de teclado de ratón USB en un puerto PS/2

Este adaptador permite conecta un teclado o un ratón USB al puerto PS/2 de su ordenador. Basta con conectar el adaptador a cualquier puerto PS/2 y, a continuación, conectar el teclado o el ratón.

Nota: El adaptador solo funciona con dispositivos que sean compatibles con ambos tipos de señal (USB-A y PS/2).

Referencia	Descripción
81497	Adaptador de USB a PS/2 sencillo

81644



CABLE ADAPTADOR DE TECLADO/RATÓN USB A PS/2

Utilice su teclado o ratón compatibles con PS/2 con un puerto USB

Este cable adaptador de USB a doble PS/2 es la solución ideal para conectar dispositivos PS/2 a sistemas USB. El adaptador permite conectar un teclado y un ratón PS/2 al puerto USB de un ordenador o de un concentrador USB. Los conectores están codificados por colores para identificarlos fácilmente; no se necesita ningún adaptador de corriente.

Basta con conectarlo y comenzar a usarlo para disfrutar de la instalación más sencilla. Admite Microsoft® Intellimouse® u otros ratones compatibles.

Referencia	Descripción
81644	Cable adaptador de teclado/ratón USB a PS/2, 0,3 m

81672



ADAPTADOR DE USB 2.0 A FAST ETHERNET

USB 2.0 para una conectividad de alta velocidad

Gracias al ancho de banda disponible de 480 MB/s, obtendrá un verdadero acceso 10/100 a la red. El diseño Plug and Play del adaptador hace que sea la forma más cómoda y eficiente de conectar un portátil o un ordenador de sobremesa a una red Fast Ethernet. Además, nuestro adaptador Fast Ethernet le permitirá aprovechar al máximo la velocidad de su red Fast Ethernet sin tener abrir su ordenador ni añadir adaptadores de red internos.

También podrá compartir conexiones a Internet o impresoras, transferir archivos o participar en juegos de varios jugadores, entre otras cosas, todo ello a velocidades de hasta 200 MB/s (en modo dúplex completo). Su tamaño reducido y compacto hace que sea ideal para usarlo con portátiles. Se puede sustituir en funcionamiento y es 100 % compatible con hardware USB 2.0 y 1.1.

Referencia	Descripción
81672	Adaptador de USB 2.0 a Fast Ethernet

81692



ADAPTADOR DE USB 2.0 A GIGABIT ETHERNET

Convierta un puerto USB 2.0 en una conexión Gigabit Ethernet

El adaptador Gigabit USB 2.0 Ethernet es una solución rentable para convertir un puerto USB existente en un puerto 10/100/1000Base-T Ethernet sin tener que cambiar o añadir la tarjeta de red. Con este adaptador, los usuarios pueden crear una conexión de red que les permita conectarse a otra red o a otro ordenador sin necesidad de un router o un conmutador. La función de detección automática detecta la velocidad de conexión correcta, ya sea 10, 100 o 1000Base-T. Con unas velocidades de hasta 480 MB/s, la transferencia de archivos entre ordenadores es rápida y sencilla, incluso con grandes cantidades de datos multimedia. El adaptador funciona en ordenadores de modelos antiguos que no tengan puerto Ethernet, por lo que las actualizaciones se realizan de forma rápida y cómoda. Basta con conectar el adaptador y cargar el controlador de software incluido para obtener velocidades de conexión 1000Base-T. Esta solución flexible no necesita ninguna fuente de alimentación externa.

Referencia	Descripción
81692	Adaptador de USB 2.0 a Gigabit Ethernet

81693



ADAPTADOR DE RED USB 3.0 A GIGABIT ETHERNET

Conéctese a Internet mediante un puerto USB 3.0 de banda ancha y admita velocidades de datos Gigabit Ethernet al mismo tiempo

El adaptador de red de USB 3.0 a Gigabit Ethernet es la solución perfecta para convertir un puerto USB 3.0 existente en un puerto Gigabit Ethernet para conectarse a la red o a Internet sin tener que cambiar o añadir la tarjeta de red. Este adaptador utiliza el alto ancho de banda del puerto USB 3.0 para admitir velocidades reales de tipo Gigabit Ethernet. Esta solución flexible no requiere ninguna fuente de alimentación externa, simplemente conectar el adaptador a un puerto USB 3.0 disponible, instalar el controlador de software incluido y conectar el cable Cat5 del adaptador a un puerto de red RJ45. Con unas velocidades de hasta 1000 MB/s, la transferencia de archivos entre ordenadores es rápida y sencilla, incluso con grandes cantidades de datos multimedia.

Referencia	Descripción
81693	S-Vídeo + 3,5 mm a audio compuesto, 7,6 m

81621



ALARGADOR DE USB SUPERBOOSTER

De tamaño bolsillo, este dispositivo amplía la distancia de su dispositivo USB hasta 45 metros

Acabe con las limitaciones de longitud de los cables USB y coloque sus dispositivos USB donde desee gracias a nuestro USB Superbooster. Este dispositivo de tamaño bolsillo amplía la distancia de un dispositivo USB a un ordenador principal hasta 45 metros con el fin de que pueda colocar su cámara USB, impresora, cámara web, alargador de teclado/ratón o cualquier otro dispositivo USB exactamente donde quiera. Este alargador es muy sencillo, a la vez que potente. No es necesario instalar controladores ni ningún software especial, por lo que es compatible con cualquier ordenador que admita USB.

El dispositivo Plug and Play consta de una unidad base y una unidad remota que van conectadas mediante un cable red Cat5, Cat5e o Cat6 estándar (no incluido). Basta con conectar los cables al dispositivo y, a continuación, a su ordenador y periférico USB para poder empezar a utilizarlos. Se alimenta a través del bus, por lo que no necesita ninguna fuente de alimentación externa. En su lugar, el Superbooster cuenta con unos circuitos de acondicionamiento de energía CC para mantener la tensión adecuada en el dispositivo remoto, por lo que ni la base ni la unidad remota necesitan alimentación externa. Cumple la especificación 1.1 de USB.

Nota: 81620 es apto para las pizarras Promethean, pero la referencia 81621 no lo es.

Referencia	Descripción
81620	Alargador de USB Superbooster
81621	Alargador de USB Superbooster

81688



MANDO A DISTANCIA PARA PC/MULTIMEDIA POR INFRARROJOS USB

Controle su ordenador o su centro multimedia mediante un mando a distancia fácil de usar

Controle su ordenador o su centro multimedia desde cualquier parte de la sala con este elegante y sencillo mando a distancia para ordenador o multimedia. El sensor puede captar la señal de infrarrojos (IR) del mando a distancia a una distancia de hasta 6 metros, lo que permite colocar el equipo en el lugar que se desee. El sensor se conecta al ordenador a través de una conexión USB 2.0. Este mando a distancia le permitirá encender una televisión o un centro multimedia a través de menús en pantalla diseñados específicamente para la interacción con mandos a distancia.

Referencia	Descripción
81688	Mando a distancia para PC/Multimedia por infrarrojos USB

81557



ADAPTADOR DE PLACA BASE AT INTERNO DE 2 PUERTOS USB

Añada conectividad USB a su placa base AT

Se puede conectar a cualquier ranura libre del ordenador de sobremesa para añadir dos puertos USB a una placa base AT con una toma de 10 pares. Los conectores son dos tomas de 5 pares que van a puertos A serie dobles.

Referencia	Descripción
81557	Adaptador de placa base AT interno de 2 puertos USB, 0,30 m

81642



TARJETA PCI EXPRESS DE 2 PUERTOS USB 3.0 SUPERSPEED

Añada dos puertos USB 3.0 SuperSpeed con una velocidad de transferencia de datos hasta 10 veces superior que con USB 2.0

La tarjeta PCI Express de 2 puertos USB 3.0 SuperSpeed añade funciones de tipo USB SuperSpeed a un ordenador con dos puertos macho USB 3.0 A. Se conecta de manera interna a través del conector PCIe; basta con conectarla a una ranura PCI libre de su ordenador para añadir dos puertos macho USB 3.0 SuperSpeed A. USB SuperSpeed admite velocidades de transferencia de hasta 5 GB/s, 10 veces superior a USB 2.0. Esta tarjeta resulta ideal para transferir rápidamente una gran cantidad de datos de dispositivos como discos duros externos, lectores de tarjetas de memoria, videocámaras en tiempo real y otros dispositivos USB que hacen un uso intensivo de los datos. La tarjeta es compatible a la inversa con USB 2.0 y cuenta con una eficiencia energética mejorada con respecto a USB 2.0.

Referencia	Descripción
81642	Tarjeta PCI Express de 2 puertos USB 3.0 SuperSpeed

81930

81931

81932

81933



TARJETAS DE VÍDEO EXTERNAS/ADAPTADORES DE VÍDEO DE USB 3.0 A VGA/DVI/HDMI/DISPLAYPORT

Añada hasta seis pantallas adicionales mediante puertos USB para duplicar o ampliar escritorios

Las tarjetas de vídeo externas/adaptadores de USB a A/V son la solución perfecta para duplicar un escritorio o ampliarlo en un ordenador mediante un puerto USB. La función de duplicación permite que un usuario proyecte sobre un monitor secundario la misma imagen que en el principal. Esto resulta útil cuando se va a exponer una presentación. La característica de escritorio ampliado permite al usuario expandir su espacio de trabajo más allá del monitor principal y proyectar imágenes diferentes en ambos monitores, el principal y el secundario. Esto resulta útil para incrementar la productividad cuando se trabaja con múltiples aplicaciones o se comparan datos entre dos programas.

Estos adaptadores se han diseñado para admitir los puertos USB 3.0. La especificación USB 3.0 proporciona un ancho de banda hasta diez veces superior a la USB 2.0, lo cual hace posible que este adaptador admita totalmente el vídeo en movimiento. Además, el adaptador necesita poca alimentación para funcionar y, cuando se usa un ordenador portátil, permitirá que su batería dure más.

Se incluye el software necesario para el funcionamiento del adaptador, muy fácil de instalar y configurar. Una vez instalado el software, se pueden conectar hasta seis adaptadores al ordenador, lo que permite visualizar imágenes en múltiples pantallas. El sistema admite resoluciones en alta definición de hasta 2560 x 1600, así como streaming de vídeo a una resolución de hasta 1080p. Gracias a su factor de forma reducido y a su robusta carcasa, este adaptador combina funcionalidad y durabilidad, asegurando un rendimiento y unos resultados óptimos.

Referencia	Descripción
81930	Adaptador de vídeo de USB 3.0 a VGA
81931	Adaptador de vídeo de USB 3.0 a DVI
81932	Adaptador de audio/vídeo de USB 3.0 a HDMI
81933	Adaptador de audio/vídeo de USB 3.0 a DisplayPort

GAMA AMPLIADA DE PRODUCTOS **USB-C**

CONSULTE
TODOS NUESTROS
PRODUCTOS USB-C
EN LAS PÁGINAS
45-47



NUEVO CONECTOR | MÁS ANCHO DE BANDA | EFICIENCIA MEJORADA



81651



CONCENTRADOR USB DE 2 PUERTOS

¡Añada fácilmente otro puerto USB a su PC u ordenador portátil!

Este concentrador conecta hasta dos dispositivos USB 2.0 con un solo cable. Cuenta con dos puertos USB-A hembra para conectar ratones, impresoras, concentradores u otros dispositivos USB sin que se mezclen entre ellos. A diferencia de los concentradores USB tradicionales, este cable puede situarse detrás del escritorio para no estorbar o conectarse en la parte frontal del escritorio para no tener que acceder a la parte posterior del PC. Con su reducido factor de forma, elimina los enredos típicos de los concentradores tradicionales y le permite mantener separados sus dispositivos. Se alimenta a través del bus, por lo que no necesita ningún adaptador de alimentación externo. Cumple las especificaciones USB 2.0; compatible con ordenadores PC y Mac®.

Referencia	Descripción
81651	Concentrador pasivo USB 2.0 de 2 puertos

81647



CONCENTRADOR PARA PORTÁTIL DE 4 PUERTOS USB 2.0 CON CABLE INDICADOR LED AZUL DE 0,45 M

Añada más puertos USB 2.0 rápidamente a su ordenador de sobremesa o portátil

Muchos portátiles (sobre todo los más antiguos) solo tienen un puerto USB integrado, y no permiten realizar diversas tareas con varios periféricos. Este concentrador para portátiles amplía la configuración de USB y ofrece tres puertos adicionales para conectar periféricos. Resulta ideal para teclados, ratones y otros dispositivos USB de baja alimentación. Su diseño compacto, ligero y portátil permite guardarlo en el malefín del portátil o en el bolsillo.

Con una velocidad de transferencia de hasta 480 MB/s, el concentrador es totalmente compatible con USB 2.0, con todos los periféricos USB y con los ordenadores PC y Mac® habilitados para USB. Como se alimenta a través del bus, no es necesario conectar más fuentes de alimentación. El indicador LED del cable muestra cuándo recibe alimentación el concentrador.

Referencia	Descripción
81647	Concentrador para portátil de 4 puertos USB 2.0 con cable indicador LED azul de 0,45 m

81645



CONCENTRADORES DE ALUMINIO DE 4 Y 7 PUERTOS USB 2.0

Añada cuatro o siete puertos USB 2.0 a su Mac® o PC; los concentradores incluyen una base metálica resistente de montaje

Nuestros concentradores de aluminio permiten añadir cómodamente cuatro o siete puertos USB 2.0 de alta velocidad a un ordenador de sobremesa o portátil. El reducido factor de forma ahorra espacio, mientras que la ubicación del puerto y la base metálica resistente de montaje hace que los concentradores se queden fijos incluso cuando hay varios dispositivos USB conectados. La base extraíble de aluminio se puede fijar a su escritorio. Los concentradores se retiran fácilmente de la base, por lo que también resulta ideal para viajar.

Además, se pueden alimentar de forma automática a través del puerto USB o emplear el adaptador de fuente de alimentación CA incluido. Los puertos de bajada detectan la velocidad y las conexiones automáticamente, y cuentan con una función de protección frente a sobretensiones con recuperación automática. Añada más concentradores para conectar en cadena hasta 127 dispositivos.

Referencia	Descripción
81645	Concentrador de aluminio de 4 puertos USB 2.0 con adaptador de alimentación
81646	Concentrador de aluminio de 7 puertos USB 2.0 con adaptador de alimentación

81650



CONMUTADOR MANUAL DE 2 PUERTOS USB 2.0

Comparta cámaras digitales u otros dispositivos USB entre dos ordenadores de sobremesa

Comparta dispositivos USB entre cuatro o siete ordenadores de sobremesa, o amplíe rápidamente el número de dispositivos USB mediante un concentrador USB para conectar en cadena hasta 127 dispositivos. La funcionalidad de tecla de acceso rápido permite usar un teclado para cambiar de un ordenador a otro, mientras que el indicador de estado del puerto LED muestra el ordenador que está seleccionado. Además, la función Plug and play facilita la instalación de estos concentradores.

Referencia	Descripción
81650	Conmutador manual de 2 puertos USB 2.0
81659	Conmutador manual de 4 puertos USB 2.0

81649



CONCENTRADOR DE 4 PUERTOS USB 3.0 SUPER SPEED

Añada fácilmente cuatro puertos USB 3.0 más para SuperSpeed USB 3.0

El concentrador USB 3.0 de 4 puertos cumple la especificación USB 3.0 y, al mismo tiempo, es compatible a la inversa con la especificación USB 2.0. El concentrador USB SuperSpeed permite conectar fácilmente hasta cuatro dispositivos USB 3.0 a un ordenador, como reproductores MP3, cámaras digitales o discos duros. Su diseño compacto y de líneas elegantes y sencillas hace que sea la solución perfecta para ampliar puertos USB. La base extraíble de aluminio se puede fijar a su escritorio. El concentrador se retira fácilmente de la base, por lo que también resulta ideal para viajar.

Referencia	Descripción
81649	Concentrador de 4 puertos USB 3.0 SuperSpeed

CÓMO CONECTAR DISPOSITIVOS CON DISTINTOS TIPOS DE SEÑAL MEDIANTE ADAPTADORES Y CONVERTIDORES



¿Qué intenta hacer?	Adaptador/ Convertidor Referencia	Recomendaciones de conexión 1	Recomendaciones de conexión 2
Mi dispositivo fuente tiene USB 3.0			
Conectar un dispositivo USB 3.0 a una pantalla HDMI	81932	Cable HDMI	Cable USB 3.0 más largo que el incluido
Conectar un dispositivo USB 3.0 a una pantalla VGA	81930	Cable VGA	Cable USB 3.0 más largo que el incluido
Conectar un dispositivo USB 3.0 a una pantalla DisplayPort	81933	Cable DisplayPort	Cable USB 3.0 más largo que el incluido
Conectar un dispositivo USB 3.0 a una pantalla DVI-D	81931	Cable DVI-D	Cable USB 3.0 más largo que el incluido
Mi dispositivo fuente tiene DisplayPort			
Conectar un dispositivo DisplayPort a una pantalla DVI-D	84323	Cable VGA	
Conectar un dispositivo DisplayPort a una pantalla VGA	84332	N/D	
Conectar un dispositivo DisplayPort a una pantalla HDMI	84322	Cable HDMI	
Conectar un dispositivo DisplayPort a una pantalla DVI-D	84321	Cable DVI-D	
Conectar un dispositivo DisplayPort a una pantalla DVI-D	84328, 84329 o 84330	N/D	
Mi dispositivo fuente tiene Mini DisplayPort			
Conectar un dispositivo Mini DisplayPort a una pantalla DVI-D	84312 o 84311	Cable DVI-D	
Conectar un dispositivo Mini DisplayPort a una pantalla VGA	84316 o 84315	Cable VGA	
Conectar un dispositivo Mini DisplayPort a una pantalla HDMI	84314 o 84313	Cable HDMI	
Conectar un dispositivo Mini DisplayPort a una pantalla DisplayPort	84297, 84298 o 84299	N/D	
Mi dispositivo fuente tiene Micro-USB			
Conectar un dispositivo Micro-USB a una pantalla HDMI	80932	Cable HDMI	
Mi dispositivo fuente tiene DVI-D			
Conectar un dispositivo DVI-D a una pantalla VGA	82401	Cable DVI-D	Cable VGA
Mi dispositivo fuente tiene VGA			
Conectar un dispositivo VGA a una pantalla HDMI	89024	Cable VGA	Cable HDMI
Conectar un dispositivo VGA a una pantalla de vídeo compuesto	89039	Cable VGA de longitud distinta	Cable compuesto de longitud distinta
Conectar un dispositivo VGA a una planta de vídeo compuesto o S-Vídeo	89019	Cable VGA de longitud distinta	Cables de vídeo compuesto o S-Vídeo de longitudes distintas
Mi dispositivo fuente tiene USB			
Conectar un dispositivo USB a una pantalla HDMI	81637	Cable HDMI	Cable USB de longitud distinta al incluido
Conectar un dispositivo USB a una pantalla VGA	81638	Cable VGA	Cable USB de longitud distinta al incluido
Conectar un dispositivo USB a una pantalla DVI-D	81636	Cable DVI-D	Cable USB de longitud distinta al incluido
Mi dispositivo fuente tiene HDMI			
Conectar un dispositivo HDMI a una pantalla VGA	81699	Cable HDMI	Cable VGA
Mi dispositivo fuente tiene vídeo compuesto			

SERIE Y PARALELO

81626



CABLE ADAPTADOR DE IMPRESORA EN PARALELO USB IEEE-1284

Conecte su impresora IEEE-1284 a un puerto USB

No desperdicie el puerto paralelo de su impresora de inyección de tinta, láser o de alta velocidad. Estos cables utilizan el puerto USB de su ordenador o concentrador, por lo que el puerto paralelo quedará libre para conectar un escáner o una unidad Zip. Olvídense de los problemas que genera el uso compartido de IRQ y adapte su impresora a USB. Si tiene varias impresoras, puede conectar cada una de ellas a un puerto USB para no tener que usar una caja de conmutación.

Referencia	Descripción
81626	Cable adaptador de impresora en paralelo USB IEEE-1284, 1,8 m
81629	Cable adaptador de impresora en paralelo USB a DB25 IEEE-1284, 2 m

81376



CABLE ALARGADOR DB9 MACHO A HEMBRA

Amplíe su cable RS 232 para obtener más flexibilidad

No sacrifique la comodidad a la hora de elegir dónde colocar su hardware. Un cable alargador DB9 puede proporcionarle la flexibilidad necesaria para colocar un periférico allí donde lo necesite. Cada cable se suministra totalmente apantallado para prevenir las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, y está provisto de protección antienganche completa con un excelente alivio de tensión. Los tornillos moleteados del conector permiten una conexión rápida y fácil en todo momento.

Referencia	Descripción
81376	Cable alargador DB9 macho/hembra, 1 m, negro
81377	Cable alargador DB9 macho/hembra, 2 m, negro
81378	Cable alargador DB9 macho/hembra, 3 m, negro
81379	Cable alargador DB9 macho/hembra, 5 m, negro
81380	Cable alargador DB9 macho/hembra, 7 m, negro
81381	Cable alargador DB9 macho/hembra, 10 m, negro
81382	Cable alargador DB9 macho/hembra, 15 m, negro

81632



CABLE ADAPTADOR DE SERIE USB A DB9

Convierta un dispositivo de serie DB9 o DB25 en USB; resulta ideal para PDA y cámaras digitales

Estos adaptadores conectan USB con el puerto serie RS232 tradicional y se utilizan para conectar teléfonos móviles, PDA, cámaras digitales, módems o adaptadores de terminal ISDN a través del puerto USB. Tienen una velocidad de transferencia de datos de más de 230 KB/s. Dado que los adaptadores no utilizan ningún IRQ, no hay conflictos de este tipo y resultan ideales para cuando se requiere conectar un gran número de dispositivos en serie al ordenador. Permiten liberar el puerto RS232 para darle otros usos.

Referencia	Descripción
81632	Cable adaptador de serie USB a DB9, 0,45 m
81671	Cable adaptador de serie USB a DB25, 1,8 m

81387



CABLE DB25 MACHO A MACHO

Conecte su impresora, módem u otro dispositivo RS 232 serie/paralelo a una caja de conmutación

Las 25 líneas están conectadas directamente de par a par para ofrecer una mayor compatibilidad. Cada cable está apantallado en aluminio para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, y cuentan con un diseño totalmente antienganche con conectores de tornillos moleteados para garantizar una conexión rápida y sencilla en todo momento.

Referencia	Descripción
81387	Cable DB25 macho a macho, 1 m
81388	Cable DB25 macho a macho, 2 m
81389	Cable DB25 macho a macho, 3 m
81390	Cable DB25 macho a macho, 5 m
81392	Cable DB25 macho a macho, 10 m
81394	Cable DB25 macho a macho, 20 m
81395	Cable DB25 macho a macho, 30 m

81363



CABLE DB9 HEMBRA A HEMBRA

Convierta un cable M/M DB9 existente en un cable M/H DB9

No sacrifique la comodidad a la hora de elegir dónde colocar su hardware. Un cable DB9 H/H le permite convertir un cable DB9 M/M existente en uno DB9 M/H para disfrutar de una mayor flexibilidad. Cada cable se suministra totalmente apantallado para prevenir las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, y está provisto de protección antienganche completa con un excelente alivio de tensión. Los tornillos moleteados del conector permiten una conexión rápida y fácil en todo momento. Todas las líneas están directamente cableadas.

Referencia	Descripción
81363	Cable DB9 hembra/hembra, 2 m, negro
81364	Cable DB9 hembra/hembra, 3 m, negro
81365	Cable DB9 hembra/hembra, 5 m, negro

81396



CABLE ALARGADOR DB25 MACHO A HEMBRA

Amplíe su cable RS232 serie o paralelo

Amplíe fácilmente sus cables por un precio inferior que comprarlos nuevos. Las 25 líneas están conectadas directamente de par a par para ofrecer una mayor compatibilidad. Cada cable está apantallado en aluminio para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, y cuentan con un diseño totalmente antienganche con conectores de tornillos moleteados para garantizar una conexión rápida y sencilla en todo momento.

Referencia	Descripción
81396	Cable alargador DB25 macho a hembra, 1 m
81397	Cable alargador DB25 macho a hembra, 2 m
81398	Cable alargador DB25 macho a hembra, 3 m
81399	Cable alargador DB25 macho a hembra, 5 m
81400	Cable alargador DB25 macho a hembra, 7 m
81401	Cable alargador DB25 macho a hembra, 10 m
81402	Cable alargador DB25 macho a hembra, 15 m
81403	Cable alargador DB25 macho a hembra, 20 m
81404	Cable alargador DB25 macho a hembra, 30 m

81405



CABLE ALARGADOR DB37 MACHO A HEMBRA

Amplíe su cable DB37 para obtener más flexibilidad

Asegúrese de que se realiza una copia de seguridad de los archivos importantes de su CPU de manera periódica. Amplíe la conexión del cable de su dispositivo de copia de seguridad en cinta o sistema Bernoulli Box para almacenar y recuperar datos de manera fiable. Nuestra gama de cables de ampliación y repuesto está totalmente apantallada para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia con el fin de garantizar una transmisión de calidad en todo momento.

Referencia	Descripción
81405	Cable alargador DB37 macho a hembra, 1 m
81406	Cable alargador DB37 macho a hembra, 2 m

81442



ADAPTADOR DE SERIE DB9 A DB25

Convierte un puerto DB9 macho en un puerto DB25 hembra o un puerto DB25 macho en un puerto DB9 hembra

Se trata de una económica alternativa a la compra de un cable nuevo. Use este adaptador cuando necesite convertir un puerto DB9 en DB25 o viceversa. Su diseño antienganche ofrece una conexión resistente, y cada adaptador está totalmente apantallado para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Este adaptador es 100 % compatible con todos los dispositivos de serie, gracias a su diseño de conexión directa.

Referencia	Descripción
81442	Adaptador serie DB9 hembra a DB25 hembra
81443	Adaptador serie DB9 hembra a DB25 macho
81444	Adaptador serie DB9 macho a DB25 hembra
81445	Adaptador serie DB9 macho a DB25 macho

81416



CABLE DE MÓDEM NULO DB9 HEMBRA A HEMBRA

Conecte dos puertos serie de ordenador de sobremesa

Nuestra gama de cables serie de módem nulo permite que dos dispositivos DTE o DCE se comuniquen entre sí sin que la transmisión de datos se vea afectada. Las señales de transmisión y de recepción se cruzan para asegurar una transmisión adecuada de datos. Cada módem nulo está fabricado con un diseño resistente y moldeado que alivia la tensión y ofrece una conexión sólida en todo momento. Además, el cable está apantallado en aluminio para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia del equipo cercano y de las luces fluorescentes.

Referencia	Descripción
81416	Cable de módem nulo DB9 H/H, 0,5 m, negro
81417	Cable de módem nulo DB9 H/H, 1 m, negro
81418	Cable de módem nulo DB9 H/H, 2 m, negro
81419	Cable de módem nulo DB9 H/H, 3 m, negro
81420	Cable de módem nulo DB9 H/H, 5 m, negro

81434



CABLE DE MÓDEM DB9 HEMBRA A DB25 MACHO

Conecte un módem externo al puerto serie DB9 de un ordenador de sobremesa

Cada cable serie de módem está diseñado para alargar al máximo su vida útil, independientemente de las velocidades en baudios del módem. Además, el cable está diseñado con una protección total antienganche y está apantallado en aluminio para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia del equipo cercano y de las luces fluorescentes. Los conectores con tornillo moleteado permiten una conexión rápida y fácil en todo momento. Los extremos cuentan con unos tornillos largos insertados en las ranuras que resultan muy fáciles de apretar, con el fin de garantizar una conexión fácil y duradera.

Referencia	Descripción
81434	Cable de módem DB9 hembra a DB25 macho, 1 m
81435	Cable de módem DB9 hembra a DB25 macho, 2 m
81436	Cable de módem DB9 hembra a DB25 macho, 3 m

81449



ADAPTADORES DE MÓDEM NULO DB9 MACHO A DB9 HEMBRA Y DB9 HEMBRA A DB25 HEMBRA

Solución rápida y económica para conectar puertos serie de portátiles

Convierta un cable serie en un cable de módem nulo con este práctico adaptador: una solución rápida y sencilla para las incompatibilidades con su DTE o DCE. Este adaptador permite conectar dos puertos serie RS232, ya que permite cruzar las líneas de transmisión de datos en cables de conexión directa. Su diseño antienganche ofrece una conexión resistente y un apantallamiento para proteger frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia.

Referencia	Descripción
81449	Adaptador de módem nulo DB9 macho a DB9 hembra
81450	Adaptador de módem nulo DB9 hembra a DB25 hembra

81450



81458



CABLE DE IMPRESORA PARALELO IEEE-1284 DB25 MACHO A CENTRONICS 36 MACHO

Ofrece una mayor velocidad y funcionalidad que los cables paralelos estándar; permite conectar impresoras, escáneres y otros periféricos que cumplen la norma IEEE-1284 a su ordenador de sobremesa

Este cable ofrece una comunicación bidireccional de alta velocidad entre un ordenador de sobremesa y un periférico. Está apantallado en aluminio para proporcionar la máxima resistencia frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia dañinas, y le ayudará a conseguir el máximo rendimiento.

Referencia	Descripción
81458	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/C36M, 1 m
81459	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/C36M, 2 m
81460	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/C36M, 3 m
81461	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/C36M, 5 m
81462	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/C36M, 7 m
81463	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/C36M, 10 m
81464	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/C36M, 15 m

81472



CABLES PARALELOS IEEE-1284 DB25 MACHO A MACHO Y HEMBRA A HEMBRA

Conecte impresoras, escáneres, unidades de cinta HP®, dispositivos lomega® y otros periféricos compatibles con IEEE-1284 a su ordenador de sobremesa

Estos cables ofrecen una mayor velocidad y funcionalidad que los cables paralelos estándar. El cable trenzado de 17 pares con al menos 36 vueltas por metro, los conectores antienganche y el apantallamiento en aluminio ofrecen la máxima resistencia frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia dañinas, y le ayudará a conseguir el máximo rendimiento.

Referencia	Descripción
81472	Cable paralelo IEEE-1284 DB25 macho a macho, 2 m
81473	Cable paralelo IEEE-1284 DB25 macho a macho, 3 m
81474	Cable paralelo IEEE-1284 DB25 macho a macho, 5 m
81470	Cable alarg. paralelo IEEE-1284 DB25 macho a hembra, 2 m
81471	Cable alarg. paralelo IEEE-1284 DB25 macho a hembra, 3 m

81478



CABLE DE IMPRESORA PARALELO, DB25 MACHO A CENTRONICS 36 MACHO, 1 M

Conecte su ordenador de sobremesa a una impresora paralela de matriz de puntos, a una impresora láser antigua o a otro periférico unidireccional Centronics

Obtenga una conexión fiable entre su ordenador de sobremesa y una impresora láser antigua, unidireccional o de matriz de puntos. Muy resistente para su uso en aplicaciones industriales. Con protección total antienganche para conseguir un excelente alivio de la tensión, este cable también cuenta con un magnífico apantallamiento en aluminio para proteger los datos valiosos frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Cada conector está provisto de tornillos moleteados ranurados y ranurados para facilitar la conexión y la extracción. Los 25 conductores están cableados para una mayor compatibilidad.

Referencia	Descripción
81478	Cable de impresora paralelo, DB25 macho C36 macho, 1 m
81479	Cable de impresora paralelo, DB25 macho C36 macho, 2 m
81480	Cable de impresora paralelo, DB25 macho C36 macho, 3 m
81481	Cable de impresora paralelo, DB25 macho C36 macho, 5 m
81483	Cable de impresora paralelo, DB25 macho C36 macho, 10 m
81484	Cable de impresora paralelo, DB25 macho C36 macho, 15 m

81505



ADAPTADOR DE GÉNERO CENTRONICS 36 MINI Y ADAPTADORES DE IMPRESORA PARALELO DB25

Convierta los cables de su impresora para las aplicaciones de impresora en paralelo

Cambie rápidamente el género de sus conectores de 36 pares o una dos cables. Ahorra el coste y la molestia de comprar un nuevo cable con solo adaptar la conexión existente para poder utilizar el cable que ya tiene.

Convierta su puerto paralelo para conectar un cable Centronics de 36 pares; transforme un cable DB25 macho a macho en un cable de impresora paralelo o, simplemente, una dos cables.

Referencia	Descripción
81505	Adaptador de género C36 hembra a hembra Mini
81506	Adaptador de impresora paralelo C36 hembra a DB25 hembra
81507	Adaptador de impresora paralelo C36 hembra a DB25 macho

81465



CABLE DE IMPRESORA PARALELO IEEE-1284 DB25 MACHO A MICROCENTRONICS 36 MACHO

Ofrece una mayor velocidad y funcionalidad que los cables paralelos estándar. Conecte su impresora HP® Deskjet, LaserJet, DesignJet u OfficeJet a su ordenador de sobremesa

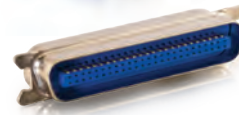
Si desea disfrutar de una mayor velocidad de transmisión de datos y de la comunicación bidireccional de su impresora o escáner compatible con IEEE-1284, necesita un cable con conectores de alta velocidad y un tipo de cable específico. Nuestro cable aprovecha esta tecnología para ofrecerle una comunicación bidireccional de alta velocidad entre un ordenador de sobremesa y un periférico. Está apantallado en aluminio para proporcionar la máxima resistencia frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia dañinas.

Referencia	Descripción
81465	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/MC36M, 2 m
81466	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/MC36M, 3 m
81467	Cable de impresora paralelo IEEE-1284 DB25M/MC36M, 5 m

81508



81509



ADAPTADORES DE GÉNERO CENTRONICS 50 HEMBRA A HEMBRA Y MACHO A MACHO (ACOPLADORES)

Cambie rápidamente el género de sus conectores de 50 pares o una dos cables

Ahórrese el coste y la molestia de comprar un cable nuevo con solo adaptar la conexión del puerto para poder utilizar el cable que ya tiene. Cada adaptador está provisto de protección antienganche y está totalmente apantallado para prevenir las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia provocadas por los equipos de oficina.

Referencia	Descripción
81508	Adaptador de género Centronics 50 hembra a hembra
81509	Adaptador de género Centronics 50 macho a macho

81511



81514



81521

ADAPTADORES PROTECTORES DE PUERTO (ACOPLADORES) Y ADAPTADORES DE GÉNERO DB15, DB25, DB37 Y DB9

Cambie rápidamente el género de sus conectores o una dos cables

Ahórrese el coste y la molestia de comprar un cable nuevo con solo adaptar la conexión del puerto para poder utilizar el cable que ya tiene. Nuestros adaptadores protectores de puerto permiten que su sistema resista a una continua conexión y desconexión de cables y, además, amplían fácil y rápidamente la vida útil de los conectores de su equipo. Cada adaptador está provisto de protección antienganche y está totalmente apantallado para prevenir las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia provocadas por los equipos de oficina.

Referencia	Descripción
81511	Adaptador de género DB15 hembra a hembra Mini
81513	Adaptador de género DB15 macho a macho Mini
81514	Adaptador de género DB25 hembra a hembra
81515	Adaptador de género DB25 hembra a hembra Mini
81517	Adaptador de género DB25 macho a macho
81518	Adaptador de género DB25 macho a macho Mini
81519	Adaptador de género DB37 hembra a hembra Mini
81520	Adaptador de género DB9 hembra a hembra
81521	Adaptador de género DB9 hembra a hembra Mini
81522	Adaptador protector de puerto DB9 macho a hembra
81523	Adaptador de género DB9 macho a macho
81524	Adaptador de género DB9 macho a macho Mini

81498



81501



CABLES ADAPTADORES DE TECLADO AT MACHO/HEMBRA Y PS/2 MACHO/HEMBRA

Adapte su teclado antiguo y ahorre dinero

Respete el medio ambiente y ahorre dinero al mismo tiempo. Con protección total antienganche y frente a las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia. Se trata de la solución ideal para acondicionar el equipo de trabajo antiguo.

Referencia	Descripción
81499	Adaptador de teclado PS/2 hembra a AT macho, 0,15 m
81501	Adaptador de teclado PS/2 hembra a AT macho
81502	Adaptador de género PS/2 de 6 pines Mini Din H/H

81489



CABLE ALARGADOR DE TECLADO/RATÓN PS/2 MACHO/HEMBRA

Amplíe el cable PS/2 de su teclado o su ratón para una mayor flexibilidad

Libere espacio entre los componentes ampliando el cable de su ratón o su teclado. Los cables PS/2 están fabricados con un cable apantallado en aluminio de la máxima calidad para prevenir las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, y está provisto de protección antienganche completa con un excelente alivio de tensión y un diseño sencillo y profesional.

Referencia	Descripción
81489	Cable alarg. de teclado/ratón PS/2 macho a hembra, 2 m
81490	Cable alarg. de teclado/ratón PS/2 macho a hembra, 3 m
81491	Cable alarg. de teclado/ratón PS/2 macho a hembra, 5 m

87187



CABLE ADAPTADOR VELOCITY™ DB9 MACHO A 3,5 MM MACHO

Adapte su toma estéreo de 3,5 mm para el control de serie RS232

¿Por qué comprar cables nuevos para el control RS232 de su sistema de audio o vídeo cuando puede usar este sencillo adaptador? El adaptador RS232 Velocity aprovecha el cable de audio estéreo de 3,5 mm o DB9 para transmitir señales de control RS232 de 3 conductores entre la unidad de control y el monitor de vídeo. Los conectores de 3,5 mm o DB9 con protección total ofrecen un magnífico alivio de la tensión. Este adaptador resulta ideal para usarlo con ordenadores, proyectores y unidades de control o monitores que requieran un control de serie RS232 de 3 conductores.

Nota: Este adaptador no admite todos los métodos de control de serie. Este producto se ha diseñado para su uso solo con cables de control RS232 de 3 conectores con una toma de tierra estándar (par 5), transmisión de datos (par 3) y recepción de datos (par 2).

Referencia	Descripción
87187	Cable adaptador de macho a 3,5 mm macho, 0,5 m
87188	Cable adaptador de hembra a 3,5 mm macho, 0,5 m

81818



CABLE ATA SERIE DE 7 PARES 1 DISPOSITIVO

Conecte sus dispositivos en serie ATA a la placa base o al controlador principal para conseguir velocidades de transferencia de hasta 6G

Compatible con la especificación SATA 3.0 y con velocidades de transferencia de hasta 6 Gb/s. Este cable serie ATA se ha diseñado para gestionar las señales diferenciales que están implementadas en la tecnología actual, así como para proporcionar un mayor rendimiento y una menor pérdida de paquetes de datos. Gracias a nuestro cable de 7 pares para la conexión de un dispositivo, conseguirá mayores velocidades de transferencia de datos, menos interferencias y una integridad de señal mejorada.

Referencia	Descripción
81818	Cable ATA serie de 7 pares 180° 1 dispositivo, 0,5 m
81819	Cable ATA serie de 7 pares 180° 1 dispositivo, 1 m
81824	Cable ATA serie de 7 pares 180° a 90° 1 dispositivo, 0,5 m
81825	Cable ATA serie de 7 pares 180° a 90° 1 dispositivo, 1 m
81826	Cable ATA serie de 7 pares 90° a 90° 1 dispositivo, 0,5 m
81827	Cable ATA serie de 7 pares 90° a 90° 1 dispositivo, 1 m

81814



81808



CABLE ATA DE SERIE ATA A EXTERNO SERIE

Conecte dispositivos eSATA a controladores SATA; con conexión directa y velocidades de transferencia de hasta 6G

Conecte dispositivos eSATA a controladores SATA con el conector de tipo A, o bien, controladores eSATA a carcasas de unidades SATA con el conector de tipo A. Este cable cumple las especificaciones SATA I y SATA II. eSATA ofrece un rendimiento superior a las soluciones existentes, se conecta de forma directa y también es compatible con SATA 3.0.

Referencia	Descripción
81808	Cable ATA de serie ATA a externo serie, 1 m
81809	Cable ATA de serie ATA a externo serie, 2 m

81800



CABLE ATA SERIE EXTERNO

Con conexión directa y con velocidades de transferencia de hasta 6G

eSATA le ofrece un rendimiento superior a las soluciones existentes y se puede conectar de forma directa. Ahora, puedes usar el cable apantallado de una longitud de hasta 2 metros fuera del ordenador de sobremesa para aprovecharse de las ventajas que conlleva la interfaz SATA para el almacenamiento.

eSATA le facilita una conexión externa robusta y sencilla de usar para los usuarios, con un alto rendimiento y un almacenamiento de ampliación rentable.

Referencia	Descripción
81800	Cable ATA serie externo, 1 m
81801	Cable ATA serie externo, 2 m

CABLE DE ALIMENTACIÓN SAS DE 32 PARES A CUATRO SATA DE 22 PARES CON 4 PARES

La interfaz de serie de 6 GB/s ofrece el estándar más avanzado para los sistemas basados en SCSI

Compatible con la especificación SATA 3.0 y con velocidades de transferencia de hasta 6 Gb/s. Diseñado para sustituir la interfaz paralela SCSI por una interfaz de serie de 6 GB/s mucho más flexible y rápida, al tiempo que se mantiene la naturaleza robusta del conjunto de comandos SCSI. La flexibilidad de SAS facilita muchas configuraciones a nivel de sistema, como las estaciones de trabajo, los servidores blade, las matrices de almacenamiento externo, los amplidores SAS, los adaptadores de bus principales (HBA) y los controladores RAID.

Referencia	Descripción
81814	SAS de 32 pares a 4 SATA de 22 pares + 4 pares, 0,5 m

81853



CABLE ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN SERIE ATA

Convierta un conector de alimentación de 5,25 pulgadas en un conector de alimentación serie ATA

Este cable convierte un conector de alimentación de 5,25 pulgadas en un conector de alimentación serie ATA. Se puede usar con discos duros ATA, CD-ROM, dispositivos de lectura o escritura de CD, unidades de cinta, ventiladores, etc.

Referencia	Descripción
81853	Cable adaptador de alimentación serie ATA, 0,15 m

81854



CABLE DIVISOR DE ALIMENTACIÓN SERIE ATA DOBLE

Alimente dos unidades SATA con un cable

Conecte dos unidades ATA serie de alta velocidad a su cadena de alimentación con este cable divisor. Este conector de alimentación se puede usar con dispositivos ATA serie de 3,5 y 2,5 pulgadas.

Referencia	Descripción
81854	Cable divisor de alimentación serie ATA doble, 0,15 m

81849



CABLE EN Y DE ALIMENTACIÓN INTERNA DE UNO 5-1/4 PULG. A DOS 5-1/4 PULG.

Divida un conector de alimentación de 5-1/4 pulgadas en dos conectores de alimentación de 5-1/4 pulgadas

Nuestro cable divisor cuádruple permite conectar a la fuente de alimentación de su ordenador discos adicionales, unidades de almacenamiento extraíbles, discos duros, CD-ROM, CD-RW, unidades de cinta, ventiladores, etc. Fabricación de calidad conforme a las prácticas normalizadas del sector; una solución fiable para alimentar sus dispositivos.

Referencia	Descripción
81849	Cable en Y de alimentación interna de uno 5,25 pulg. a dos 5,25 pulg., 0,15 m

81845



CABLE EN Y DE ALIMENTACIÓN INTERNA DE UNO 5-1/4 PULG. A DOS 5-1/4 PULG.

Divida un conector de alimentación de 5-1/4 pulgadas en dos conectores de alimentación de 5-1/4 pulgadas

¿Le faltan conectores de alimentación? Nuestro cable divisor cuádruple es la solución adecuada; con él se pueden conectar a la fuente de alimentación de su ordenador discos adicionales, unidades de almacenamiento extraíbles, discos duros, CD-ROM, CD-RW, unidades de cinta, ventiladores, etc. Fabricación de calidad conforme a las prácticas normalizadas del sector; una solución fiable para alimentar sus dispositivos.

Referencia	Descripción
81845	Cable en Y de alimentación interna de uno 5,25 pulg. a dos 5,25 pulg., 0,35 m

81846



CABLE EN Y DE ALIMENTACIÓN INTERNA DE UNO 5-1/4 PULG. A DOS 3-1/2 PULG.

Divida un conector de alimentación de 5-1/4 pulgadas en dos conectores de alimentación de 3-1/2 pulgadas

¿Le faltan conectores de alimentación? Nuestro cable divisor cuádruple es la solución adecuada; con él se pueden conectar a la fuente de alimentación de su ordenador discos adicionales, unidades de almacenamiento extraíbles, discos duros, CD-ROM, CD-RW, unidades de cinta, ventiladores, etc. Fabricación de calidad conforme a las prácticas normalizadas del sector; una solución fiable para alimentar sus dispositivos.

Referencia	Descripción
81846	Cable en Y de alimentación interna de uno 5,25 pulg. a dos 3,5 pulg., 0,25 m

81847



CABLE EN Y DE ALIMENTACIÓN INTERNA DE UNO 5-1/4 PULG. A UNO 3-1/2 PULG. CON UNO 5-1/4 PULG.

Divida un conector de alimentación de 5-1/4 pulgadas en un conector de alimentación de 5-1/4 pulgadas y otro de 3-1/2 pulgadas

¿Le faltan conectores de alimentación? Nuestro cable divisor cuádruple es la solución adecuada; con él se pueden conectar a la fuente de alimentación de su ordenador discos adicionales, unidades de almacenamiento extraíbles, discos duros, CD-ROM, CD-RW, unidades de cinta, ventiladores, etc. Fabricación de calidad conforme a las prácticas normalizadas del sector; una solución fiable para alimentar sus dispositivos.

Referencia	Descripción
81847	Cable en Y de alimentación interna de uno 5,25 pulg. a uno 3,5 pulg. con uno 5,25 pulg., 0,25 m

81848



CABLE DIVISOR CUÁDRUPLE DE ALIMENTACIÓN INTERNA

Divida un conector de alimentación de 5,25 pulgadas en cuatro conectores de alimentación de 5,25 pulgadas

¿Le faltan conectores de alimentación? Nuestro cable divisor cuádruple es la solución adecuada; con él se pueden conectar a la fuente de alimentación de su ordenador discos adicionales, unidades de almacenamiento extraíbles, discos duros, CD-ROM, CD-RW, unidades de cinta, ventiladores, etc. Fabricación de calidad conforme a las prácticas normalizadas del sector; una solución fiable para alimentar sus dispositivos.

Referencia	Descripción
81848	Cable divisor cuádruple de alimentación interna, 0,76 m

81859



81860

CABLES ADAPTADORES DE PLACA BASE DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN ATX DE 20 PARES A 24 PARES

No compre una fuente de alimentación nueva; use este cable adaptador y ahorre dinero

Alimente su nueva placa base con la fuente de alimentación ATX que ya tiene. Este cable adaptador conecta una fuente de alimentación ATX de 24 pines a un conector de alimentación de placa base ATX de 20 pines. Muchas carcasas y fuentes de alimentación ATX incluyen un conector de fuente de alimentación de 24 pines. Ahorre dinero y use nuestro cable adaptador para convertir la fuente de alimentación y usarla con las placas base ATX estándar de 20 pines. Diseñado para todas las fuentes de alimentación de tipo ATX.

Referencia	Descripción
81859	Cable de alimentación ATX de 20 pines hembra a 24 pines macho
81860	Cable de alimentación ATX de 20 pines macho a 24 pines hembra

81862



CABLE ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN ATX A PENTIUM® 4

Actualice a una placa base Pentium 4 sin comprar una fuente de alimentación nueva

Este cable adaptador conecta un conector de alimentación estándar Molex de 4 pares (LP4) al conector de alimentación P4 de 4 pares especial integrado.

Referencia	Descripción
81862	Cable adaptador de alimentación de fuente de alimentación ATX a Pentium 4, 0,25 m

81863



CABLE DE AUDIO CD-ROM MPC-2, 61 M

Fabricado con gran calidad para un sonido claro

Elija un cable de audio CD-ROM que ofrezca un sonido claro y sin interferencias. Fabricado con cable para audio de primera calidad y sistemas de conectores de la máxima calidad, este cable de audio no le defraudará.

Referencia	Descripción
81863	Cable de audio CD-ROM MPC-2 a MPC-2, 0,61 m

81836



CABLE ADAPTADOR DE PORTÁTIL DE DISCO DURO IDE

La forma más sencilla de recuperar archivos de un portátil averiado

Conecte el disco duro IDE de 2,5 pulgadas de su portátil a un cable IDE estándar de 40 pares para colocarlo en un ordenador de sobremesa o tipo torre. Este adaptador cuenta con conectores de hembra de 44 pares a macho de 40 pares y una unidad de alimentación. Además, hace que la transferencia de archivos desde o hacia su ordenador resulte sencilla y rápida. Basta con conectar el disco de 2,5 pulgadas de su ordenador a este adaptador y conectarlo a nuestro adaptador de USB 2.0 a disco IDE. A continuación, conecte el adaptador de USB a IDE a un puerto USB libre de su ordenador. El disco de 2,5 pulgadas aparecerá como una unidad lógica, que le permitirá importar o exportar archivos directamente.

Referencia	Descripción
81836	Cable adaptador de portátil de disco duro IDE, 0,15 m

VENTAJAS DE LA VENTA DE CABLES Y DE CONECTIVIDAD

ESCENARIO:

Su cliente quiere comprar 80 pantallas LCD a un precio de 125 € cada una. Usted sabe que puede aplicar un margen de un 3,5 % sobre el precio inicial.

Para asegurarse de que las pantallas LCD funcionan con la aplicación deseada, el cliente necesita 80 cables DisplayPort de macho a macho de 3 metros a 15 € cada uno.

En este caso, el margen aplicable es del 30 %.

Beneficios del hardware

Cantidad de hardware vendido (p. ej., pantallas, portátiles, ordenadores de sobremesa, proyectores)	10.000 €
Margen de beneficios del hardware en porcentaje	3,5 %
Margen de beneficios del hardware en euros	350 €

Beneficios por cables/accesorios

Cantidad de conectividad vendida (p. ej., cables DisplayPort, cables HDMI, cables DVI-D)	1200 €
Margen de beneficios de conectividad en porcentaje	30 %
Margen de beneficios de conectividad en euros	360 €

CONECTIVIDAD SIMPLIFICADA

Nuestra experiencia y soluciones, su experiencia... Así somos

Una conectividad simplificada va mucho más allá del diseño y la fabricación de productos de conectividad que sean fáciles de usar y de instalar. Hay que tener en cuenta la experiencia del equipo que ofrece soporte técnico y comercial. Además, se debe valorar la confianza de saber que los productos y las soluciones que compre en C2G han sido probados por personas como usted todos los días. Tampoco debemos olvidar la planificación y esfuerzo asociados a la creación del tipo de experiencia del usuario que nuestros clientes demandan y esperan. La conectividad simplificada trata sobre las personas, los productos y el rendimiento, y C2G es la compañía líder en estos tres factores.

CONOCIMIENTO TÉCNICO

En C2G ayudamos a nuestros clientes de manera GRATUITA en las cuestiones técnicas y comerciales relacionadas con nuestros productos. Nuestros expertos técnicos han sido formados convenientemente en los productos de C2G, las aplicaciones comunes y muchos de ellos han obtenido certificaciones reconocidas en el sector sobre distintos campos de la tecnología. Además de nuestro equipo, el sitio web de C2G es un portal muy completo de información técnica para todo el mundo, desde los usuarios principiantes a los avanzados.

SOLUCIONES AUDIO/VÍDEO

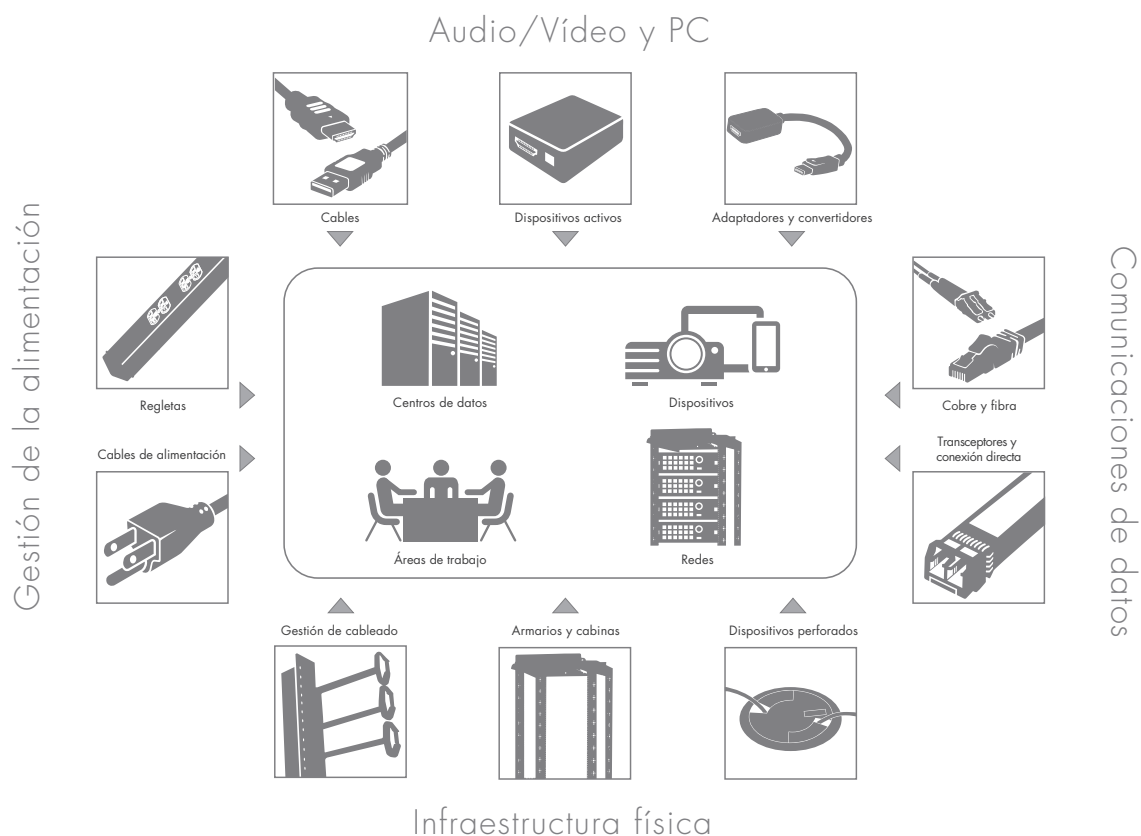
Los productos de C2G se han diseñado para que resulten fáciles de usar y de instalar. Creamos productos basándonos en los comentarios de los clientes y en cuál va a ser el estado de las TI y del sector audiovisual en los próximos cinco años. Nos esforzamos por crear soluciones que cumplan o superen las expectativas de nuestros clientes.

EXPERIENCIA SENCILLA

Nuestros clientes son los que definen cómo debe ser una experiencia sencilla. Por eso, C2G cambia y se adapta constantemente para satisfacer sus necesidades de productos y servicios. Cuando escriba un correo electrónico, un mensaje, llame o chatee con nosotros, hablará con un empleado de C2G que está literalmente rodeado de jefes de producto, expertos en soporte técnico, un equipo financiero y otros representantes comerciales. Nuestro objetivo es que hacer negocios con C2G sea sencillo, con independencia de cómo decida ponerse en contacto con nosotros.

Productos y soluciones de conectividad simplificada

Las soluciones de productos de C2G encajan perfectamente en las zonas de trabajo, así como en los espacios compartidos y de conexión. Nuestros productos se instalan en los centros de datos que alimentan sus redes de confianza, conectan los dispositivos personales que usa en su día a día y permite que sus áreas de trabajo sean más productivas y eficientes.



SOLUCIONES DE
ALIMENTACIÓN



NUEVO



PRESENTAMOS UNA GAMA AMPLIADA DE SOLUCIONES DE ALIMENTACIÓN DE LA MARCA LEGRAND*

Ofrecemos una selección aún más variada de soluciones de alimentación universales con especificaciones completas a un precio competitivo. El complemento perfecto para nuestros productos de alimentación existentes.

YA ESTÁN DISPONIBLES

- Alargadores de varios enchufes
 - Con conmutadores
 - Con indicadores de consumo de alimentación
 - Para salas de reuniones
- Adaptadores de alimentación
- Protectores de sobretensión
- Cajas de montaje con tapa superior
- Nivel de entrada, SAI
- Accesorios para canalizaciones soterradas

VENTAJAS DE LOS PRODUCTOS DE ALIMENTACIÓN

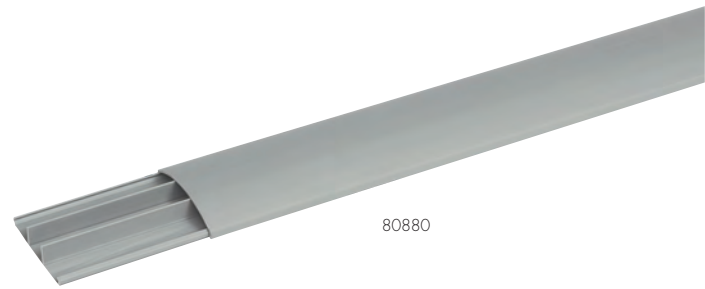
- Precio competitivo
- Opciones horizontales y verticales
- Selección de tomas para múltiples usos



* C2G tuvo el honor de unirse al grupo Legrand en 2014

CANALETAS DE SUELO LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80879	Canaleta de suelo Legrand, 50x12 mm
80880	Canaleta de suelo Legrand, 55x18 mm
80881	Canaleta de suelo Legrand, 92x20 mm



PROTECTORES DE SOBRETENSIÓN LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80788	Enchufe con protección Legrand - 2P+E + 2 tomas RJ45 - Protector frente a sobretensión, estándar alemán
80790	Enchufe con protección Legrand - 2P+E + 2xUSB + teléfono - Protector frente a sobretensión, estándar alemán
80789	Enchufe con protección Legrand 1x2P+T 16A F/B + 2xRJ45 + Protector contra sobretensión
80791	Cargador USB Legrand 1x2P+T 16A F/B + 2xUSB + Soporte telef. + Protección contra sobretensión + Bobina Micro-USB de 1 m
80792	Unidad de varios enchufes vertical Legrand - 4x2P+E + 2xUSB + 1xMicro-USB + Protector contra sobretensión, estándar francés/belga, cable de 2 m
80794	Unidad de varios enchufes Legrand - 4x2P+E + 2xRJ45 + Protector contra sobretensión, estándar francés/belga, cable de 1,5 m
80800	Unidad de varios enchufes Legrand - 6x2P+E + 2xRJ45 + 2xTV + Protector contra sobretensión, estándar francés/belga, cable de 1,5 m
80793	Alargador de varios enchufes Legrand - 4x2P+E + 1 toma + 2 cargadores USB, estándar alemán, blanco/gris
80798	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad/seguridad, 4x2P+E + V.S.P., cable de 1,5 m
80799	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad/seguridad, 6x2P+E + V.S.P., cable de 1,5 m
80795	Alargador de varios enchufes Legrand - 4x2P+E + 2xRJ45, estándar alemán, blanco/gris
80802	Alargador de varios enchufes Legrand - Función maestro-esclavo - 6x2P+E, cable de 1,5 m
80796	Unidad Legrand 4x2P+T Protector contra sobretensión F, cable de 1,5 m
80797	Unidad Legrand 6x2P+T Protector contra sobretensión F, cable de 1,5 m
80803	Alargador de varios enchufes Legrand - Función maestro-esclavo - 6x2P+E, cable de 1,5 m
80801	Alargador de varios enchufes Legrand - 6x2P+E + 2xRJ45 + 2xTV, estándar alemán, negro



80865



80822

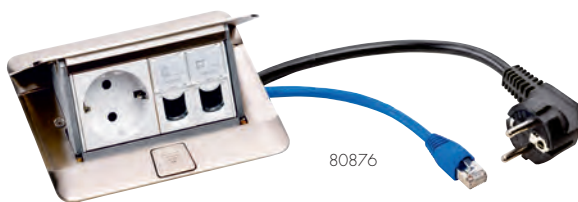
ALARGADORES DE VARIOS ENCHUFES LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80813	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 3x2P+E orientable, cable de 1,5 m
80814	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 3x2P+E orientable, cable de 3 m
80815	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 4x2P+E orientable, cable de 1,5 m
80816	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 4x2P+E orientable, cable de 3 m
80817	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 5x2P+E orientable, cable de 1,5 m
80818	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 5x2P+E orientable, cable de 3 m
80819	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 6x2P+E orientable, cable de 1,5 m
80820	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 6x2P+E orientable, cable de 3 m
80821	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 3x2P+E orientable, cable de 1,5 m
80824	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 3x2P+E orientable, cable de 3 m
80822	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 4x2P+E orientable, cable de 1,5 m
80825	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 4x2P+E orientable, cable de 3 m
80823	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 6x2P+E orientable, cable de 1,5 m
80826	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad, 6x2P+E orientable, cable de 3 m
80827	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad/seguridad, 4x2P+E + indicador, cable de 1,5 m
80829	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad/seguridad, 4x2P+E + indicador, cable de 3 m
80828	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad/seguridad, 6x2P+E + indicador, cable de 1,5 m
80830	Alargador de varios enchufes Legrand para comodidad/seguridad, 6x2P+E + indicador, cable de 3 m
80831	Unidad Legrand 4x2P+T + 1,5 m AV. Inter Prothether - Estándar francés/belga
80832	Unidad Legrand 6x2P+T + 1,5 m AV. Inter Prothether - Estándar francés/belga
80804	Alargador de varios enchufes Legrand - 3x2P+E 16A Lateral, estándar francés, blanco
80805	Alargador de varios enchufes Legrand - 3x2P+E 16A Lateral, estándar francés, transparente
80806	Alargador de varios enchufes Legrand - 2x2P+E FR extracción lateral, estándar francés
80807	Alargador de varios enchufes Legrand - 2x2P+E 16A vertical, estándar francés
80808	Alargador de varios enchufes Legrand - 3x2P+E 16A horizontal, estándar francés
80867	Alargador Legrand con 8 enchufes para salas de reuniones, estándar francés
80865	Alargador Legrand con varios enchufes y conmutador no gestionable, estándar francés
80866	Alargador Legrand con varios enchufes y conmutador no gestionable + HD15 + toma de clavija, estándar francés
80870	Alargador Legrand con 8 enchufes para salas de reuniones, estándar Schuko
80868	Alargador Legrand con varios enchufes y conmutador no gestionable, estándar Schuko
80869	Alargador Legrand con varios enchufes y conmutador no gestionable + HD15 + toma de clavija, estándar Schuko



PASACABLES DE ESCRITORIO LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80844	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar francés, cable de 2 m, acabado en blanco
80845	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar francés, cable de 2 m, acabado en negro
80846	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar francés, cable de 2 m, acabado en negro y metalizado
80847	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar francés, cable de 2 m, acabado en blanco
80848	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar francés, cable de 2 m, acabado en negro
80849	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar francés, cable de 2 m, acabado en negro y metalizado
80850	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB + separador FTP RJ45 Cat6, estándar francés, cable de 2 m, acabado en blanco
80851	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar Schuko, cable de 2 m, acabado en blanco
80852	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar Schuko, cable de 2 m, acabado en negro
80853	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar Schuko, cable de 2 m, acabado en negro y metalizado
80854	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar Schuko, cable de 2 m, acabado en blanco
80855	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar Schuko, cable de 2 m, acabado en negro
80856	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar Schuko, cable de 2 m, acabado en negro y metalizado
80857	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB + separador UTP RJ45 Cat6, estándar Schuko, cable de 2 m, acabado en blanco
80858	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar británico, cable de 2 m, acabado en blanco
80859	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar británico, cable de 2 m, acabado en negro
80860	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E, estándar británico, cable de 2 m, acabado en negro y metalizado
80861	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar británico, cable de 2 m, acabado en blanco
80862	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar británico, cable de 2 m, acabado en negro
80863	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB, estándar británico, cable de 2 m, acabado en negro y metalizado
80864	Pasacables de escritorio Legrand 1 toma 2P+E - Cargador USB + separador UTP RJ45 Cat6, estándar británico, cable de 2 m, acabado en blanco



CAJAS DE MONTAJE CON TAPA SUPERIOR LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80871	Caja con tapa Legrand blanca, 1 enchufe 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP, estándar francés
80872	Caja con tapa Legrand en acero inoxidable, 1 enchufe 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP, estándar francés
80873	Caja con tapa Legrand blanca, 2 enchufes 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP + Conector HD15 + Toma de 3,5 mm, estándar francés
80874	Caja con tapa Legrand en acero inoxidable, 2 enchufes 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP + Conector HD15 + Toma de 3,5 mm, estándar francés
80875	Caja con tapa Legrand blanca, 1 enchufe 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP, estándar alemán
80876	Caja con tapa Legrand en acero inoxidable, 1 enchufe 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP, estándar alemán
80877	Caja con tapa Legrand blanca, 2 enchufes 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP + Conector HD15 + Toma de 3,5 mm, estándar alemán
80878	Caja con tapa Legrand en acero inoxidable, 2 enchufes 2P+E - 2 tomas de datos RJ45 Cat.6 FTP + Conector HD15 + Toma de 3,5 mm, estándar alemán



80841



80840

SAI LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80841	SAI Legrand 600 VA/360 W con 8 enchufes, estándar alemán
80843	SAI Legrand 800 VA/480 W con 8 enchufes, estándar alemán
80840	SAI Legrand 600 VA/360 W con 8 enchufes, estándar francés/belga
80842	SAI Legrand 800 VA/480 W con 8 enchufes, estándar francés/belga



80811



80809



80812

ADAPTADORES DE VIAJE LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80809	Adaptador Legrand, estándar alemán a francés - 2P+E - 16 A con cierres de seguridad, blanco
80810	Adaptador Legrand, estándar británico a alemán/francés - 2P+E - 16/13 A con cierres de seguridad, blanco
80811	Adaptador Legrand, estándar estadounidense a europeo - 2P con cierres de seguridad, blanco
80812	Adaptador Legrand, estándar europeo a estadounidense - 2P con cierres de seguridad, blanco



80838

ILUMINACIÓN LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80836	Punto de luz regulable Legrand, blanco
80837	Punto de luz regulable Legrand, negro
80838	Punto de luz Legrand con batería, blanco
80839	Punto de luz Legrand con batería, negro



80834

ADAPTADORES Y CARGADORES USB LEGRAND®

Código de stock (SKU)	Descripción del artículo
80834	Adaptador USB Legrand, blanco
80835	Adaptador USB Legrand, negro
80833	Kit de cargador para vehículo USB doble Legrand 12 V-2,1 A máx.

LÍNEA DE PRODUCTOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN DE C2G

Su oferta completa de productos para redes

C2G ha ampliado su conocida gama de cables de alimentación para ofrecer una selección más amplia de cables, alargadores y divisores de cables de alimentación universales con especificaciones completas y a un precio competitivo, todos ellos con una garantía permanente.

Estos productos resultan muy prácticos cuando necesita cambiar un cable de alimentación deteriorado o si lo ha perdido. También son útiles si necesita acortar o alargar la longitud de un cable de alimentación en función del uso que le vaya a dar. Además, contamos con una gama de divisores de cables de alimentación en caso de que necesite conectar varios dispositivos con una toma.

- Amplia selección de productos y longitudes de cables de alimentación
- Las especificaciones de los productos se pueden consultar por Internet en www.c2g.com
- Garantía permanente

80603



CABLE DE ALIMENTACIÓN BRITÁNICO PARA PORTÁTIL (DE BS 1363 A IEC 60320 C5)

Cable de alimentación de repuesto para numerosos portátiles

Si ha perdido el cable de su portátil, está desgastado o simplemente quiere tener uno de repuesto por si lo necesita. Este cable de alimentación está concebido para portátiles que utilizan un cable de alimentación de 3 ranuras. El cable de 18 AWG cuenta con un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. (Conector en forma de hoja de trébol)

Referencia	Descripción
80600	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C5, 0,5 m
80601	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C5, 1 m
80602	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C5, 2 m
80603	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C5, 3 m

80608



CABLE DE ALIMENTACIÓN EUROPEO PARA PORTÁTIL (DE CEE 7/7 A IEC 60320 C5)

Cable de alimentación de repuesto para numerosos portátiles

Si ha perdido el cable de su portátil, está desgastado o simplemente quiere tener uno de repuesto por si lo necesita. Este cable de alimentación está concebido para portátiles que utilizan un cable de alimentación de 3 ranuras. Este resistente cable de 18 AWG presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. (Conector en forma de hoja de trébol)

Referencia	Descripción
80606	Cable de alimentación de CEE 7/7 a IEC60320 C5, 1 m
80607	Cable de alimentación de CEE 7/7 a IEC60320 C5, 2 m
80608	Cable de alimentación de CEE 7/7 a IEC60320 C5, 3 m

80613



CABLE DE ALIMENTACIÓN BRITÁNICO NO POLARIZADO (DE BS 1363 A IEC 60320 C7)

Cable de alimentación de repuesto para ordenadores portátiles, videoconsolas y otros dispositivos no polarizados

Si ha perdido el cable de su portátil, está desgastado o simplemente quiere tener uno de repuesto por si lo necesita. Este cable de alimentación no polarizado está diseñado para ordenadores portátiles, videoconsolas y otros equipos de audio/vídeo que utilizan un cable de alimentación no polarizado de 2 ranuras. (Conector de la figura 8)

Referencia	Descripción
80611	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C7, 1 m
80612	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C7, 2 m
80613	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C7, 3 m

80647



CABLE DE ALIMENTACIÓN SUIZO PARA PORTÁTIL (DE SEV 1011 A IEC 60320 C5)

Cable de alimentación de repuesto para numerosos portátiles

Si ha perdido el cable de su portátil, está desgastado o simplemente quiere tener uno de repuesto por si lo necesita. Este cable de alimentación está concebido para portátiles que utilizan un cable de alimentación de 3 ranuras. El cable de 0,75 mm² presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil.

El conector hembra, también llamado "trébol", se enchufa directamente en el dispositivo, mientras que el macho se conecta a una toma estándar.

Referencia	Descripción
80647	Cable de alimentación suizo para portátil (de SEV 1011 a IEC 60320 C5), 2 m

80616



CABLE DE ALIMENTACIÓN EUROPEO NO POLARIZADO (DE CEE 7/7 A IEC 60320 C7)

Cable de alimentación de repuesto para ordenadores portátiles, videoconsolas y otros dispositivos no polarizados

Este cable de alimentación no polarizado está diseñado para ordenadores portátiles, videoconsolas y otros equipos de audio/vídeo que utilizan un cable de alimentación no polarizado de 2 ranuras. Este resistente cable de 18 AWG presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. (Conector de la figura 8)

Referencia	Descripción
80616	Cable de alimentación de CEE 7/7 a IEC60320 C7, 1 m
80617	Cable de alimentación de CEE 7/7 a IEC60320 C7, 2 m
80618	Cable de alimentación de CEE 7/7 a IEC60320 C7, 3 m

80624



CABLE DE ALIMENTACIÓN ALARGADOR 16 AWG, 250 VOLTIOS, 16 AMPERIOS (DE IEC 60320 C20 A IEC 60320 C19)

Alargue su cable de alimentación para una mayor flexibilidad

Haga su entorno de trabajo más flexible y eficaz. Este resistente cable de 16 AWG está diseñado para funcionar con PDU, PSU y otros dispositivos de alta potencia que incorporan un conector de alimentación con una toma de 3 clavijas macho-hembra. Además, presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil.

Referencia	Descripción
80621	Cable alarg. alimentación IEC60320 de C20 a C19, 0,5 m
80622	Cable alarg. alimentación IEC60320 de C20 a C19, 1 m
80623	Cable alarg. alimentación IEC60320 de C20 a C19, 2 m
80624	Cable alarg. alimentación IEC60320 de C20 a C19, 3 m

80626



CABLES DE ALIMENTACIÓN DE 250 VOLTIOS, 16 AMPERIOS (IEC 60320 C19)

Alimente aparatos informáticos de alta potencia, como PDU, PSU y servidores de alta potencia

Haga su entorno de trabajo más flexible y eficaz. Este resistente cable de 17 AWG está diseñado para funcionar con PDU, PSU y otros dispositivos de alta potencia que incorporan un conector de alimentación con una toma de 3 clavijas macho-hembra. Además, presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil.

Referencia	Descripción
80626	Cable de alimentación de BS 1363 a IEC60320 C19, 2 m
80627	Cable de alimentación de CEE 7/7 a IEC60320 C19, 2 m
80649	Cable de alimentación de SEV 1011 a IEC60320 C19, 2 m

El conector hembra se enchufa directamente en el dispositivo, mientras que el macho se conecta a otro cable de alimentación o al puerto auxiliar de suministro eléctrico. De esta forma, el sistema recibe alimentación automática cuando se enciende.

88511



CABLE DE ALIMENTACIÓN BRITÁNICO DE 16 AWG (DE IEC 320 C13 A BS 1363)

Cable de alimentación de repuesto para PC de sobremesa, monitor, impresora, escáner, etc.

Este cable de alimentación británico está diseñado para funcionar con la mayoría de los PC de sobremesa, monitores, escáneres, impresoras y otros dispositivos que utilizan el conector de alimentación 3 clavijas. Este resistente cable de 16 AWG presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. (Conector de forma tubular)

Referencia	Descripción
88511	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a BS 1363), 0,5 m
88512	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a BS 1363), 1 m
88513	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a BS 1363), 2 m
88514	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a BS 1363), 3 m
88516	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a BS 1363), 5 m
88517	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a BS 1363), 10 m

88541



CABLE DE ALIMENTACIÓN EUROPEO 16 AWG (DE IEC 320 C13 A CEE7/7)

Cable de alimentación de repuesto para PC de sobremesa, monitor, impresora, escáner, etc.

Un extremo de este cable de alimentación funciona con la mayoría de los PC de sobremesa, monitores, escáneres, impresoras y otros dispositivos que utilizan el conector de alimentación de 3 clavijas; el otro extremo está provisto de un enchufe europeo Schuko de 2 conectores. Este resistente cable de 16 AWG de máxima calidad presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. (Conector de forma tubular)

Referencia	Descripción
88541	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a CEE7/7), 0,5 m
88542	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a CEE7/7), 1 m
88543	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a CEE7/7), 2 m
88544	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a CEE7/7), 3 m
88546	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a CEE7/7), 5 m
88547	Cable de alimentación (de IEC320 C13 a CEE7/7), 10 m

88520



CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 18 AWG, BRITÁNICO, 90° (DE IEC 320 C13R A BS 1363)

Resulta ideal para lugares estrechos. Use este cable de alimentación en ángulo para su ordenador de sobremesa, monitor, impresora, escáner, etc.

Este cable de alineación universal resulta ideal para los lugares estrechos y funciona con la mayoría de los ordenadores de sobremesa, monitores, escáneres, impresoras y otros dispositivos que utilizan el conector de alimentación de 3 clavijas. Este resistente cable de 18 AWG está diseñado con una protección total antienganche para aumentar al máximo la durabilidad y la vida útil. (Conector de forma tubular)

Referencia	Descripción
88520	Cable de alimentación 90° (de IEC320 C13R a BS 1363), 2 m
88522	Cable de alimentación 90° (de IEC320 C13R a BS 1363), 5 m

80634



CABLES ALARGADORES Y DE ALIMENTACIÓN PARA ALTAS TEMPERATURAS

Alimente un dispositivo de red de un centro de datos o un armario de cableado de red

Este cable de alimentación es la solución ideal para alimentar un dispositivo de red o conectarse a una PDU en un centro de datos o un armario de cableado de red. Este cable es capaz de soportar conexiones de hasta 250 voltios y presenta un diseño de conductor de 1,00 mm². El diseño totalmente moldeado ofrece una durabilidad máxima y una larga vida útil.

Referencia	Descripción
80634	Alargador de cable de alimentación para altas temperaturas de 250 voltios (de IEC C14 a IEC C15), 2 m
80637	Alargador de cable de alimentación para altas temperaturas de 250 voltios (de IEC C14 a IEC C15), 2 m
80638	Alargador de cable de alimentación para altas temperaturas de 250 voltios (de CEE 7/7 a IEC C15), 2 m
80639	Alargador de cable de alimentación para altas temperaturas de 250 voltios (de SEV 1011 a IEC C15), 2 m

80642



CABLES DE ALIMENTACIÓN UNIVERSALES (IEC 60320 C13)

Cable de alimentación de repuesto para PC, monitor, impresora, escáner, etc.

Le ofrecemos los cables de alimentación que necesita, esté donde esté. Diseñado para funcionar con la mayoría de los ordenadores de sobremesa, monitores, escáneres, impresoras y otros dispositivos que utilizan el conector de alimentación 3 clavijas (forma tubular). Este resistente cable presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil.

Referencia	Descripción
80642	Cable de alimentación suizo (de SEV 1011 a IEC320C13), 2 m
80652	Cable de alimentación danés (de 107-2-D1 DE1-13P a IEC320C13), 2 m
80662	Cable de alimentación Australia/Nueva Zelanda (de AS/NZS 3112 a IEC320C13), 2 m
80672	Cable de alimentación norteamericano (de NEMA 5-15P a IEC320C13), 1,8 m
80682	Cable de alimentación sudafricano (de SANS 164-2 a IEC320C13), 2 m

88534



CABLE DE ALIMENTACIÓN EUROPEO 90° DE 16 AWG (DE IEC 320 C13 A CEE7/7)

Cable de alimentación en ángulo de repuesto para ordenador de sobremesa, monitor, impresora, escáner, etc.

Un extremo de este cable de alimentación funciona con la mayoría de los PC de sobremesa, monitores, escáneres, impresoras y otros dispositivos que utilizan el conector de alimentación de 3 clavijas; el otro extremo está provisto de un enchufe europeo Schuko de 2 conectores. El conector hembra se enchufa directamente al dispositivo y el conector macho a la salida europea estándar. Este resistente cable de 16 AWG de máxima calidad presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. (Conector de forma tubular)

Referencia	Descripción
88534	Cable de alimentación 90° de IEC320 C13 a CEE7/7, 2 m
88536	Cable de alimentación 90° de IEC320 C13 a CEE7/7, 5 m

80628



DIVISOR DE CABLE DE ALIMENTACIÓN BRITÁNICO (DE BS 1363 A 2X C13)

Una solución ideal para alimentar varios dispositivos desde una sola toma

Este práctico cable incluye un enchufe del Reino Unido que se divide en dos clavijas C13. Permite ahorrar espacio al eliminar cables extra y evita bloquear los puertos de sobretensión y de SAI con voluminosos transformadores CA. Ideal para áreas de trabajo reducidas u oficinas en casa donde existe un espacio limitado para aparatos electrónicos. Este resistente cable de 17 AWG también presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. Compatible con señalización digital, transformadores eléctricos, ordenadores, monitores, escáneres, impresoras y otros dispositivos que utilizan una clavija macho de 3 bornes (C13), también llamado conector tubular.

Referencia	Descripción
80628	Divisor de cable de alimentación de BS 1363 a 2x C13, 3 m

80629



DIVISOR DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (DE CEE 7/7 A 2X C13)

Una solución ideal para alimentar varios dispositivos desde una sola toma

Sustituya su cable desgastado o extraviado o simplemente gestione la alimentación de manera más eficiente. Simplemente enchufe la clavija macho del cable de alimentación en una toma estándar y ya podrá alimentar varios dispositivos electrónicos.

Permite ahorrar espacio al eliminar cables extra. Ideal para áreas de trabajo reducidas u oficinas en casa donde existe un espacio limitado para aparatos electrónicos. Este resistente cable de 17 AWG también presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. Compatible con señalización digital, transformadores eléctricos, ordenadores, monitores, escáneres, impresoras y otros dispositivos que utilizan una clavija macho de 3 bornes (C13), también llamado conector tubular.

Referencia	Descripción
80629	Divisor de cable de alimentación de CEE 7/7 a 2x C13, 3 m

88501



ALARGADOR DE CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ORDENADOR DE 18 AWG (DE IEC 320 C13 A IEC 320 C14)

Alargue su cable de alimentación para una mayor flexibilidad

Haga su entorno de trabajo más flexible y eficaz. Este resistente cable de 18 AWG presenta un diseño totalmente moldeado y funciona con monitores, escáner, impresoras y otros dispositivos que utilizan el conector de alimentación macho-hembra de 3 clavijas. (Conector de forma tubular)

Referencia	Descripción
88501	Alargador de cable de alimentación de IEC320 C13 a IEC320 C14, 0,5 m
88502	Alargador de cable de alimentación de IEC320 C13 a IEC320 C14, 1 m
88503	Alargador de cable de alimentación de IEC320 C13 a IEC320 C14, 2 m
88504	Alargador de cable de alimentación de IEC320 C13 a IEC320 C14, 3 m
88506	Alargador de cable de alimentación de IEC320 C13 a IEC320 C14, 5 m

80630



DIVISOR DE CABLE DE ALIMENTACIÓN DE AUSTRALIA/ NUEVA ZELANDA (DE AS/NZS 3112 A 2X C13)

Una solución ideal para alimentar varios dispositivos desde una sola toma.

Sustituya su cable desgastado o extraviado o simplemente gestione la alimentación de manera más eficiente. Este práctico cable incluye un enchufe para Australia/Nueva Zelanda que se divide en dos clavijas hembra C13. Simplemente enchufe la clavija macho del cable de alimentación en una toma estándar y ya podrá alimentar varios dispositivos electrónicos.

Permite ahorrar espacio al eliminar cables extra y evita bloquear los puertos de sobretensión y de SAI con voluminosos transformadores CA.

Referencia	Descripción
80630	Divisor de cable de alimentación de Australia/Nueva Zelanda (de AS/NZS 3112 a 2x C13), 3 m

80631



CABLE EN Y DIVISOR DE CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 1 A 2 (DE 1 IEC 320 C14 A 2 IEC 320 C13)

Convierta una toma en dos sin ocupar los puertos de sobretensión y de SAI.

Sustituya su cable desgastado o extraviado o simplemente gestione la alimentación de manera más eficiente. Este práctico cable incluye un enchufe de 3 clavijas que se divide en dos cables hembra de 3 ranuras. Simplemente enchufe la clavija macho del cable de alimentación en una toma estándar y ya podrá alimentar varios dispositivos electrónicos.

Permite ahorrar espacio al eliminar cables extra y evita bloquear los puertos de sobretensión y de SAI con voluminosos transformadores CA.

Referencia	Descripción
80631	Divisor de cable de alimentación de 1 a 2 (de 1 IEC320C14 a 2 IEC320C13), 1,8 m

81137



ALARGADOR DE CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ORDENADOR DE 16 AWG 250 VOLTIOS (DE IEC 320 C13 A IEC 320 C14)

Amplíe la longitud de su cable de alimentación para monitores, escáner, impresoras y otros dispositivos que utilizan un conector de alimentación de 3 clavijas

Enchufe nuestro alargador de cable de alimentación para que su entorno de trabajo sea más flexible y eficiente. El conector hembra se enchufa directamente al dispositivo y el conector macho se enchufa al cable existente. Este resistente cable de 16 AWG presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil. Compatible con monitores, escáner, impresoras y otros dispositivos que utilizan un conector de alimentación de 3 clavijas. (Conector de forma tubular)

Referencia	Descripción
81137	Alargador de cable de alimentación de IEC320 C13 a IEC320 C14, 1,2 m

81138



ALARGADOR DE CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ORDENADOR DE 14 AWG (DE IEC 320 C13 A IEC 320 C14)

Alargue su cable de alimentación para una mayor flexibilidad

Haga su entorno de trabajo más flexible y eficaz. Este resistente cable de 14 AWG funciona con monitores, escáner, impresoras y otros dispositivos que utilizan el conector de alimentación macho-hembra de 3 clavijas. Además, presenta un diseño totalmente moldeado para una durabilidad máxima y una larga vida útil.

El conector hembra se enchufa directamente en el dispositivo, mientras que el macho se conecta a otro cable de alimentación o al puerto auxiliar de suministro eléctrico. De esta forma, el sistema recibe alimentación automática cuando se enciende. (Conector de forma tubular)

Referencia	Descripción
81138	Alargador de cable de alimentación de IEC320 C13 a IEC320 C14, 1,8 m

80571



CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 14 AWG 250 VOLTIOS (DE IEC C14 A IEC320 C19)

Alimente un servidor o conecte una PDU de un centro de datos o un armario de cableado de red

Este cable de alimentación es la solución ideal para alimentar un servidor o conectarse a una PDU de un centro de datos o un armario de cableado de red. El cable admite conexiones de hasta 250 voltios y presenta un diseño de conductor de 14 AWG. El diseño totalmente moldeado ofrece una durabilidad máxima y una larga vida útil.

Referencia	Descripción
80570	Cable de alimentación de 14 AWG 250 voltios (de IEC C14 a IEC320 C19), 0,91 m
80571	Cable de alimentación de 14 AWG 250 voltios (de IEC C14 a IEC320 C19), 1,8 m
80572	Cable de alimentación de 14 AWG 250 voltios (de IEC C14 a IEC320 C19), 30,48 m

SOLUCIONES PERSONALIZADAS



RAPIDRUN®

RapidRun es el sistema de cableado de audio/vídeo más completo, diseñado desde la base para ahorrar tiempo de instalación, permitir la implementación de actualizaciones y reducir la probabilidad de llamadas de asistencia técnica al departamento de devoluciones debido a terminaciones defectuosas.

RapidRun es una solución de cableado modular que consta de tres partes (un cable guía y dos cables de desconexión rápida). El cable guía se introduce por las paredes, el techo y los elementos de la instalación. Cada cable guía admite varios tipos de señal, incluidos VGA, vídeo compuesto, S-Vídeo, vídeo por componentes, HDMI o DVI.

Los extremos del cable guía están acabados con el terminal o la placa para pared adecuados para conectarlos a los dispositivos de visualización y a la fuente del sistema. Hay muchas opciones de configuración disponibles para satisfacer prácticamente cualquier aplicación de PC o de audio/vídeo.

87114



CABLE FLEXIBLE RAPIDRUN VGA (HD15) + 3,5 MM

Use un cable guía multiformato para los proyectores y cualquier pantalla que requiera una conexión de audio de 3,5 mm y VGA

RapidRun se ha diseñado para ser el estándar de las instalaciones de audio/vídeo en pared. El uso de cables flexibles de desconexión rápida pre-terminados y de placas de pared con un cable guía en pared garantiza unas conexiones de alta calidad flexibles y eficientes para todos los tipos de equipos, sin terminaciones de campo.

Este cable flexible, que resulta ideal para las instalaciones en instituciones y centros educativos, envía vídeo desde un PC y audio estéreo de 3,5 mm con un cable. Se suele usar en las instalaciones de pantallas (monitores) en aulas, con la correspondiente placa de pared ubicada donde se encuentra el profesor.

Referencia	Descripción
87114	Cable flexible RapidRun VGA (HD15) + 3,5 mm, 0,5 m

87115



CABLE FLEXIBLE RAPIDRUN VGA (HD15) + 3,5 MM + VÍDEO COMPUESTO + AUDIO ESTÉREO

Use este cable con un cable guía multiformato en pantallas y proyectores que necesiten HD15, una conexión de audio/vídeo RCA y audio de 3,5 mm, vídeo RGB, audio estéreo y señalización digital

RapidRun se ha diseñado para ser el estándar de las instalaciones de audio/vídeo en pared. El uso de cables flexibles de desconexión rápida pre-terminados y de placas de pared con un cable guía en pared garantiza unas conexiones de alta calidad flexibles y eficientes para todos los tipos de equipos, sin terminaciones de campo.

Este cable flexible, que resulta ideal para las instalaciones en instituciones y centros educativos, envía vídeo desde un PC, audio estéreo de 3,5 mm y audio/vídeo RCA compuesto con un cable. Se suele usar en las instalaciones de pantallas (monitores) en aulas, con la correspondiente placa de pared ubicada donde se encuentra el profesor.

Referencia	Descripción
87115	Cable flexible RapidRun VGA (HD15) + 3,5 mm + Vídeo compuesto + Audio estéreo, 0,5 m

87101



PLACA DE PARED RAPIDRUN DE SALIDA ÚNICA CON VGA INTEGRADO (HD15) + 3,5 MM + AUDIO/VÍDEO RCA, ALUMINIO CEPILLADO

Use este cable con un cable guía multiformato en pantallas y proyectores que necesiten HD15, una conexión de audio/vídeo RCA y audio de 3,5 mm

RapidRun se ha diseñado para ser el estándar de las instalaciones de audio/vídeo en pared. El uso de cables flexibles de desconexión rápida pre-terminados y de placas de pared con un cable guía en pared garantiza unas conexiones de alta calidad flexibles y eficientes para todos los tipos de equipos, sin terminaciones de campo.

Esta placa de pared, que resulta ideal para las instalaciones en instituciones y centros educativos, recibe vídeo desde un PC, audio estéreo de 3,5 mm y audio/vídeo RCA compuesto de un cable guía. Fabricada en aluminio para una mayor durabilidad, esta placa de pared cuenta con un conector de cierre que permite al instalador ahorrar un valioso espacio en la superficie de montaje o en el cuadro eléctrico, que ya suelen estar llenos de cables.

Referencia	Descripción
87101	Placa de pared RapidRun de salida única con VGA integrado (HD15) + 3,5 mm + audio/vídeo RCA, aluminio cepillado

87105



PLACA DE PARED RAPIDRUN DE SALIDA DOBLE CON VGA INTEGRADO (HD15) + 3,5 MM + VÍDEO COMPUESTO + AUDIO ESTÉREO+ (2) CAJAS KEYSTONE, ALUMINIO CEPILLADO

Use este cable con un cable guía multiformato en pantallas y proyectores que necesiten HD15, una conexión de audio/vídeo RCA y audio de 3,5 mm, las cajas Keystone incluidas admiten conexiones USB o a la red

Esta placa de pared, que resulta ideal para las instalaciones en instituciones y centros educativos, recibe vídeo desde un PC, audio estéreo de 3,5 mm y audio/vídeo RCA compuesto de un cable guía. Fabricada en aluminio para una mayor durabilidad, esta placa de pared cuenta con un conector de cierre que permite al instalador ahorrar un valioso espacio en la superficie de montaje o en el cuadro eléctrico, que ya suelen estar llenos de cables. Los recuadros de las cajas Keystone se adaptan a la mayoría de las marcas que fabrican inserciones, como Leviton®, L-com®, NetKey®, ADC Krone, HellermannTyton® y Allen Tel.

Referencia	Descripción
87105	Placa de pared RapidRun de salida doble con VGA integrado (HD15) + 3,5 mm + Vídeo compuesto + Audio estéreo+ (2) cajas Keystone, aluminio cepillado



87120

PLACA DE PARED RAPIDRUN DE SALIDA DOBLE CON VGA INTEGRADO (HD15) + 3,5 MM + VÍDEO COMPUESTO + AUDIO ESTÉREO+ HDMI + USB, ALUMINIO CEPILLADO

Use este cable con un cable guía multiformato en pantallas y proyectores que necesiten HD15, una conexión de audio/vídeo RCA y audio de 3,5 mm; las conexiones HDMI y USB hacen posible la conectividad de datos y de audio/vídeo HD

Referencia	Descripción
87120	Placa de pared RapidRun de salida doble con VGA integrado (HD15) + 3,5 mm + Vídeo compuesto + Audio estéreo+ HDMI + USB, aluminio cepillado

RapidRun se ha diseñado para ser el estándar de las instalaciones de audio/vídeo en pared. El uso de cables flexibles de desconexión rápida pre-terminados y de placas de pared con un cable guía en pared garantiza unas conexiones de alta calidad flexibles y eficientes para todos los tipos de equipos, sin terminaciones de campo.

Esta placa de pared, que resulta ideal para las instalaciones en instituciones y centros educativos, recibe vídeo desde un PC, audio estéreo de 3,5 mm y audio/vídeo RCA compuesto de un cable guía. Fabricada en aluminio para una mayor durabilidad, esta placa de pared cuenta con un conector de cierre que permite al instalador ahorrar un valioso espacio en la superficie de montaje o en el cuadro eléctrico, que ya suelen estar llenos de cables.

81308



84030



84042



MÓDULOS DE INSERCIÓN Y TOMAS KEYSTONE

Los módulos insertables y las tomas Keystone ofrecen una amplia variedad de soluciones para voz, redes domésticas, oficinas en casa, audio/vídeo y mucho más

Gracias a nuestra enorme gama de módulos insertables y de tomas, puede configurar como desee los paneles de conexión y las placas de pared Keystone para conseguir un mayor control y flexibilidad.

Referencia	Descripción
81300	Módulo insertable Keystone USB A/B hembra, blanco
81302	Módulo insertable Keystone HDMI H/H, blanco
81303	Módulo insertable Keystone hueco, blanco
81307	Toma Keystone Cat6 RJ45 UTP, blanca
81308	Toma Keystone 90° Cat5e RJ45 UTP, blanca
84000	Toma Keystone Cat5e RJ45 UTP, blanca
84030	Toma Keystone 180° Cat6 RJ45 UTP, blanca
84042	Toma Keystone Cat6 RJ45 UTP, sin necesidad de herramientas, blanca

87107



CABLE GUÍA MULTIFORMATO RAPIDRUN, CLASIFICACIÓN CMG

Optimizado para aplicaciones de señales multiformato de alta densidad con un solo cable

RapidRun se ha diseñado para ser el estándar de las instalaciones de audio/vídeo en pared. El uso de cables flexibles de desconexión rápida pre-terminados y de placas de pared con un cable guía en pared garantiza unas conexiones de alta calidad flexibles y eficientes para todos los tipos de equipos, sin terminaciones de campo.

Use este cable guía multiformato con clasificación CMG para las instalaciones en pared que admiten aplicaciones multiformato de alta densidad. Ya sea para colgar un proyector en un aula moderna con los últimos avances o para instalar un sistema de señalización digital comercial, el cable siempre ofrecerá una señal nítida y clara.

Referencia	Descripción
87107	Cable guía multiformato RapidRun, clasificación CMG, 3 m
87108	Cable guía multiformato RapidRun, clasificación CMG, 4 m
87109	Cable guía multiformato RapidRun, clasificación CMG, 7 m
87110	Cable guía multiformato RapidRun, clasificación CMG, 10 m
87111	Cable guía multiformato RapidRun, clasificación CMG, 15 m
87112	Cable guía multiformato RapidRun, clasificación CMG, 22 m
87113	Cable guía multiformato RapidRun, clasificación CMG, 30 m

87106



CABLE ADAPTADOR DE PRUEBA PARA CABLE GUÍA (NARANJA) MULTIFORMATO RAPIDRUN

Compruebe la continuidad de un cable guía multiformato antes de empotrarlo en la pared

RapidRun es conocido por su versatilidad, comodidad y facilidad de instalación. No obstante, hasta los instaladores más cualificados pueden experimentar problemas que deriven en daños o torsiones del cable durante la instalación. Por lo general, este tipo de problemas no se suele detectar hasta la fase final de la instalación, cuando el cable ya está empotrado en la pared. Este adaptador de prueba de color naranja, que se usa con los cables guía multiformato RapidRun, permite realizar una prueba de continuidad del cable guía multiformato para garantizar que funciona correctamente antes de finalizar la instalación. Se compone de dos piezas: un conector RapidRun modificado, que se conecta al extremo para la pantalla del cable guía y un cable adaptador RJ45, que se conecta al extremo para la fuente del cable guía y a la entrada de cualquier dispositivo de prueba de cables de red convencional.

Referencia	Descripción
87106	Cable adaptador de prueba para cable guía (naranja) multiformato RapidRun, 0,3 m

87081



ACOPLADOR RAPIDRUN DE PC DE SOBREMESA 15 PARES DIN (AMARILLO Y NARANJA) M/M

Conecte dos cables guía para PC RapidRun o multiformato para conseguir soluciones rápidas en campo

A medida que los proyectos se modifican o se actualizan, sus clientes necesitan soluciones efectivas que les permitan adaptar su sistema de cableado existente. Ahora, puede ofrecerles un acoplador de cables guía RapidRun que conecta dos cables guía RapidRun para personalizar la longitud en función de las necesidades del cliente. Use este acoplador para las aplicaciones de PC RapidRun (amarillo) o multiformato (naranja).

87083



ACOPLADOR RAPIDRUN DE PC DE SOBREMESA 15 PARES DIN (AMARILLO Y NARANJA) F/F

Conecte dos cables flexibles de PC RapidRun o multiformato para obtener un cable flexible personalizado

Este adaptador de hembra a hembra RapidRun es la solución para conectar dos cables flexibles de PC RapidRun sin necesidad de ningún cable guía. El acoplador funciona como un cable guía muy corto que el usuario puede personalizar fácilmente para crear cables de conexión personalizados en campo con la longitud deseada. Elija dos cables flexibles de PC o multiformato y use el acoplador para conectarlos y personalizar un cable flexible de una longitud entre 1 y 6 m aproximadamente.

87088



ANILLOS DE ACOPLAMIENTO PARA CABLE GUÍA RAPIDRUN, 2 UDS.

Anillos de acoplamiento de repuesto para cables guía de PC de sobremesa (amarillo) o multiformato (naranja)

Se proporcionan dos anillos de acoplamiento con cada cable guía de PC de sobremesa (amarillo) o multiformato (naranja) para conectar cables flexibles de desconexión rápida.

El paquete de 2 uds. permite sustituir los anillos dañados o que se hayan perdido.

Referencia	Descripción
87081	Acoplador RapidRun de PC de sobremesa 15 pares Din (amarillo y naranja) M/M

Referencia	Descripción
87083	Acoplador RapidRun de PC de sobremesa 15 pares Din (amarillo y naranja) F/F

Referencia	Descripción
87088	Anillos de acoplamiento para cable guía RapidRun, 2 uds.

87103



ADAPTADOR RAPIDRUN DE CABLE GUÍA DE PC (AMARILLO) A MULTIFORMATO (NARANJA) 15 PARES DIN

Adapte cables guía de PC a cables flexibles y multiformato (color naranja) y a placas de pared

Adapte cables guía de PC RapidRun (amarillo) a cables flexibles y placas de pared multiformato (naranja) Ideales para cuando hay que sustituir los cables flexibles de PC y las placas de pared existentes por cables flexibles y placas de pared multiformato.

Si se usan cables flexibles o placas de pared de PC (amarillo) con un cable guía multiformato (naranja), se debe utilizar un adaptador en ambos extremos del cable guía. Este adaptador requiere usar un cable flexible o placa de pared de PC (amarillo) en ambos extremos del cable guía.

Referencia	Descripción
87103	Adaptador RapidRun de cable guía de PC (amarillo) a multiformato (naranja) 15 pares Din

87104



ADAPTADOR RAPIDRUN DE CABLE MULTIFORMATO (NARANJA) A PC (AMARILLO) 15 PARES DIN

Adapte cables multiformato a cables flexibles de PC (color naranja) y a placas de pared

Adapte cables guía multiformato RapidRun (naranja) a cables flexibles y placas de pared de PC (amarillo). Resulta ideal para cuando se desean mantener los cables flexibles y las placas de pared de PC existentes, gracias al uso de un cable guía multiformato.

Si se usan cables flexibles o placas de pared multiformato (naranja) con un cable guía de PC (amarillo), se debe utilizar un adaptador en ambos extremos del cable guía. Este adaptador requiere usar un cable flexible o placa de pared multiformato (naranja) en ambos extremos del cable guía.

Referencia	Descripción
87104	Adaptador RapidRun de cable multiformato (naranja) a PC (amarillo) 15 pares Din



CENTRO DE SOPORTE PARA OFERTAS

PRESUPUESTOS Y PEDIDOS DE MÁS DE 375 £/450 €/500 \$

¿QUÉ ES EL CENTRO DE SOPORTE PARA OFERTAS?

C2G ofrece precios de oferta especiales en los presupuestos y pedidos que superen los 375 £/450 €/500 \$. Si desea realizar una instalación de conectividad de más de 375 £/450 €/500 \$, póngase en contacto con su representante de distribución para comentarle los detalles. Su representante de C2G colaborará de manera estrecha con el área de distribución para garantizarle un precio especial y aumentar las posibilidades de ganar la oferta.

Si su oferta es inferior a 375 £/450 €/500 \$, pero supone una oportunidad estratégica, envíe el formulario y también consideraremos esa oferta como especial.

¿QUÉ INFORMACIÓN SE NECESITA?

- Datos del usuario final para registrar la oferta para su empresa.
- Si los códigos de stock (SKU) son estándar o personalizados.
- El coste objetivo del revendedor para cada SKU, para ayudarnos a determinar el descuento.
- Si lo conoce, el precio objetivo para el usuario final para cada SKU.
- ¿Forma parte esta iniciativa de una operación de mayor envergadura? En ese caso, explique cuál.
- ¿Cuál es su principal competidor a la hora de presentar la oferta?
- ¿Cuál es la fecha límite de cierre estimada?

¿CUÁNTO DURA EL PROCESO DE SOPORTE PARA OFERTAS?

Por lo general, las ofertas especiales se reciben y se devuelven en un plazo de dos horas. Si se trata de un producto personalizado, este período se puede ampliar, ya que dependemos de las oficinas que tenemos en otros países y de sus zonas horarias. Además, los productos que no estén en stock o que se vuelven a pedir tardan más en procesarse.

OPINIONES DE NUESTROS CLIENTES

“El centro de soporte para ofertas de C2G es uno de los mejores del sector. La rapidez y la calidad de las respuestas para cualquier petición o solicitud de ayuda es inmejorable y nos permite dar a nuestros clientes el mejor servicio. Como nuestro negocio se centra en el comercio electrónico al por menor y en las PYMES, tenemos que ser flexibles y rápidos ante las necesidades de nuestros clientes. El centro de soporte para ofertas de C2G nos ayuda a ello en gran medida”.

Duncan Rutherford, Jefe de producto
dabs.com



FORMULARIO DE SOLICITUD DE OFERTA

PRESUPUESTOS Y PEDIDOS DE MÁS DE 375 £/450 €/500 \$

Ahora es más fácil que nunca procesar las solicitudes de oferta

FECHA: _____

Moneda indicada en el formulario: _____

INFORMACIÓN DE DISTRIBUCIÓN

(Rep. de distrib: entregue este formulario a su representante de C2G)

Representante comercial: _____

Empresa: _____

Dirección de correo electrónico: _____

INFORMACIÓN DEL REVENDEDOR

(Revendedor: entregue este formulario a su representante de distribución)

Representante comercial: _____

Empresa: _____

Dirección de correo electrónico: _____

INFORMACIÓN DEL USUARIO FINAL

(Usuario final: entregue este formulario a su representante de reventa)

Nombre: _____

Empresa: _____

Dirección de correo electrónico: _____

INFORMACIÓN DEL PRESUPUESTO/PEDIDO

Nombre del proyecto: _____

País donde se ejecutará: _____

N.º de stock (SKU)	Descripción del SKU	Cantidad	Coste objetivo del revendedor por SKU	Coste objetivo del usuario final por SKU	Requisitos de normas del sector - LSZH, RoHS,

Vaya a la página 2 para introducir más información sobre el SKU del producto.

¿Forma parte esta iniciativa de una operación de mayor envergadura? En ese caso, explique cuál: _____

¿Cuál es el principal competidor para el revendedor a la hora de presentar la oferta? _____

Indique detalles de productos conocidos sobre los competidores de C2G que van a presentar su oferta a este proyecto: _____

¿Cuál es la fecha límite de cierre estimada? _____

¿Para qué fecha se necesitan los productos? _____

¿Necesita el usuario final muestras para algún proceso de aprobación antes de formalizar el pedido? _____

FORMULARIO DE SOLICITUD DE OFERTA


PRESUPUESTOS Y PEDIDOS DE MÁS DE 375 £/450 €/500 \$

Ahora es más fácil que nunca procesar las solicitudes de oferta

N.º de stock (SKU)	Descripción del SKU	Cantidad	Coste objetivo del revendedor por SKU	Coste objetivo del usuario final por SKU	Requisitos de normas del sector - LSZH, RoHS,



Guía de conectores de cables

A Group brand 

Mini DB/DB/Centronics/ Conectores Micro Centronics



Conector Lightning



Conectores de fibra óptica/red



Cables de alimentación



Conectores DVI



Conectores DIN / Mini-DIN (S-Video)



Conectores USB



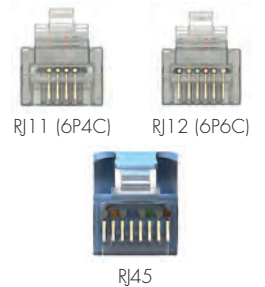
Conectores de audio/video



Conectores Firewire



Conectores modulares





Great King Street North
Birmingham, West Midlands B19 2LF
0800 328 2916 (Reino Unido)
+44 (0)1952 677300 (EMEA)
www.c2g.com

Síguenos

