

INFORME DE SOLUCIONES DE PRODUCTO

APC POR SCHNEIDER ELECTRIC

OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA DEL CENTRO DE DATOS



A través de nuestras sólidas alianzas globales con fabricantes como APC, estamos en condiciones de presentar la siguiente oferta para satisfacer sus necesidades específicas de centros de datos.

UPS APC Symmetra PX

APC Symmetra PX es un sistema de protección de energía redundante y escalable de nivel mundial, diseñado para ofrecer altos niveles de disponibilidad de manera rentable. Symmetra PX, que se integra a la perfección con los diseños más novedosos de los centros de datos de hoy, es un verdadero sistema modular. Compuesto por módulos dedicados y redundantes de energía, inteligencia, batería y bypass- incorporados en un diseño que puede mantenerse con gran facilidad y eficiencia, esta arquitectura permite aumentar la energía y la autonomía a medida que crece la demanda o se requieren mayores niveles de disponibilidad.



Modular, protección de energía escalable de 3 fases

DESAFÍOS SOLUCIONADOS

- Protección de energía redundante y autonomía en una sola unidad
- Diseño tolerante a fallas (N+1) para el más alto nivel de disponibilidad
- Modular y escalable sin apagados o desconexiones forzadas
- Diseño de alta densidad y que ahorra espacio

EL ENFOQUE ANIXTER

Cadena de Energía Inteligente

• Sistema de UPS

Ajustarse mejor a la capacidad y distribuir los gastos de capital a través de diseños de UPS modulares.



LO QUE ESCUCHAMOS

Los retos de varios interesados en el Centro de Datos son:



Imposibilidad de predecir las necesidades de **CAPACIDAD**



Hacer un presupuesto para **REQUERIMIENTOS IT** impredecibles



Falta de visibilidad de la **CADENA TOTAL DE ENERGÍA**



PREVENIR cortes de energía accidentales



RENDIMIENTO vs. **COSTO**

SOLUCIÓN APC

CAPACIDAD DE ENERGÍA

20 - 500 kW

TIEMPO DE EJECUCIÓN AMPLIADO

Gabinete de baterías

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Bypass de mantenimiento
Distribución

anixter.com/shopapc/cala

Infraestructura como Plataforma
por Anixter

Infraestructura como Plataforma de Anixter ofrece un enfoque práctico, configurable e integrado para la renovación o construcción de una cadena de energía inteligente para su entorno de centro de datos.

CONFIGURAR

Le ayudamos a descubrir y trazar sus necesidades específicas para ofrecerle la mejor solución.

- Capacidad de potencia
- Unidad de distribución de alimentación modular
- Panel de derivación de servicio
- Marcos de tiempo de ejecución para baterías ampliados

PAQUETE

Sus soluciones validadas y pre-configuradas se empacan ya listas para el sitio de trabajo.

- Tarjeta de gestión de UPS
- InfraStruxure™ para centros de datos
- Baterías adicionales
- Racks, Gabinetes y PDUs inteligentes

IMPLEMENTAR

Las soluciones repetibles y controladas son entregadas a tiempo y dentro del presupuesto.

- Embalajes hechos y etiquetados a medida
- Opciones de entrega con plazos cortos o urgentes
- Envío del proyecto por etapas
- Entrega personalizada a la puerta

SYMMETRA PX FEATURES

✓ CAPACIDAD DE ENERGÍA DEL MONITOR

- Módulos de batería con monitoreo integrado
- Notificaciones de alarma configurables
- StruxureWare DCIM compatible
- Gestión de redes incluido
- Monitoreo ambiental SmartSlot™, tarjetas de contacto seco/ambiental o de sistema de gestión del edificio BMS

✓ PREVIENE Y MITIGA LOS CORTES DE ENERGÍA

- Módulo de inteligencia redundante
- Interruptor de bypass estático intercambiable
- Módulos de energía escalables
- Módulos de baterías intercambiables
- Reemplazo de módulo sin herramientas



Modelos que van desde 20 hasta 500 kW.

> PARA MAYOR INFORMACIÓN VISTE ANIXTER.COM/SHOPAPC/CALA

Acerca de Anixter: anixter.com/aboutus
Aviso Legal: anixter.com/legalstatement

Por más de 30 años, Anixter ha sido el principal distribuidor global y con valor agregado de soluciones de infraestructura de comunicación en términos de la capa física para oficinas, edificios y campus. Como expertos en la ejecución de proyectos a gran escala, somos un proveedor de confianza para las principales empresas integradoras de comunicación y hemos trabajado con muchas compañías de la lista Fortune 500.