



UPO22-RT AX

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento
15 kVA



*Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas*

Capacidad de conexión paralelo redundante N+1



UPO22-15RT AX

La nueva y más versátil UPS online para Data Centers, de CDP

UPS bifásica para montaje en Rack



El UPS online de doble conversión fué diseñado para funcionar en las condiciones energéticas más difíciles del mundo. Este UPS es ideal para la protección de los grandes centros de datos, fluido eléctrico para aplicaciones industriales y centros de datos de mini sucursales.

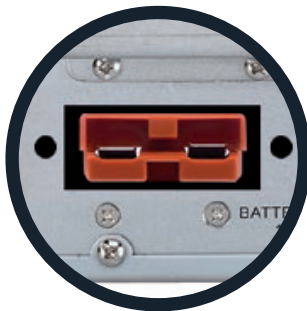
La serie está disponible en tres partes con opciones de flexibilidad. La tarjeta de red integrada y el software de monitoreo asisten en el apagado ordenado del sistema operativo.

El bypass dinámico con apagado de emergencia (EPO) ofrece una solución verdaderamente flexible para los profesionales de IT.

Incluye software de monitoreo VIEWPOWER gratuito que permite monitorear y dar comandos como por ejemplo, encendidos y apagados de los equipos protegidos con el sistema UPS, además es compatible con tarjeta SNMP.



Conexión a paralelo



Conexión baterías externas



Display LCD



Accesorios opcionales



- **Módulos de potencia** que pueden poner en paralelo con la misma capacidad de módulos de hasta 3 veces más un módulo para redundancia N + 1. Por ejemplo, 3 módulos de potencia de 15kVA en paralelo proporcionan 45 KVA, y un módulo 15kva adicional proporciona la redundancia N + 1.

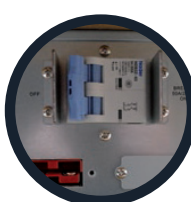
- **Transformadores de aislamiento** proporciona aislamiento eléctrico de la red comercial y ofrece un terreno para instalaciones con problemas de puesta a tierra. El transformador de aislamiento también cambia el poder de salida de los módulos para suministrar de 220 a 120/208 para aquellas cargas que necesiten un voltaje diferente. A modo de ejemplo, usted puede tener un único módulo de potencia de 15 KVA con 120 voltios o 208 voltios con total flexibilidad y personalización en un rack de 19 pulgadas.

- **Caja de batería universal** con un espacio necesario 3U de 19 pulgadas que se puede utilizar en todas la serie UPO22. Al tener múltiples módulos universales de batería como respaldo, las necesidades energéticas personalizadas están satisfechas.

- **Cargador de batería auxiliar** puede ser añadido a la caja de la batería universal para recargar rápidamente bancos de baterías.

- **Kit paralelo** proporciona la capacidad para crecer según sea necesario con módulos de potencia de la misma capacidad y crea redundancia N + 1.

- **Tarjetas de comunicación** de contacto para el monitoreo remoto.



Breaker de baterías



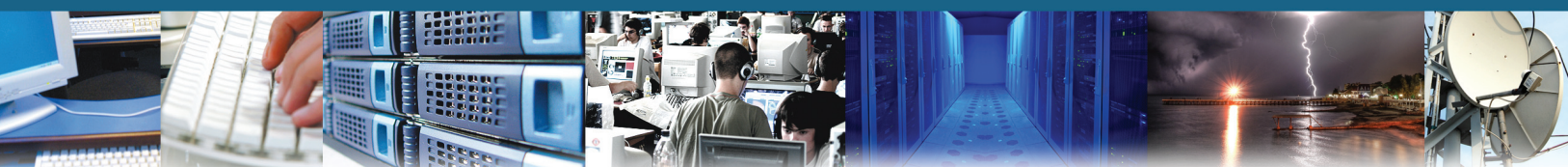
Breaker de entrada



Puerto de control de salida



Puertos de comunicaciones externas / apagado de emergencia



Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas

UPO22-15RT AX

Modelo	UPO22-15RT AX				
Potencia	15000VA /12000W				
Entrada	220 VCA voltaje nominal 110 a 300 VCA +/-3 (L-L)				
Rango de voltaje	50/60 Hz +/- 7%				
Rango de frecuencia	>/= 0,99 plena carga				
Salida					
Voltaje de salida	104/110/115/120/ VCA ó 208/220/230/240VCA +/-1%				
Regulación volt.AC					
Rango de frecuencia	Modo Batería	50 Hz +/-0.1 Hz	60 Hz +/-0.1 Hz		
Corriente de cresta	3:1 max				
Sobrecarga	100% - 110% 10 min /110% -130%: 1 min / >130%: 1 seg				
Distorsión armónica	</= 2% THD (cargas lineales)				
Tiempo de transferencia	0 ms				
Tipo de onda	Senoidal pura				
Eficiencia					
Modo AC	85%				
Baterías					
Tipo/cantidad batería	12V/9Ah 2 x 20				
Tiempo de recarga	4 a 5 horas al 90%				
Corriente de carga	2,0 Ah +/- 10%				
Voltaje de carga	273V +/- 1%				
Tiempo de autonomía	5 minutos a plena carga - 15 minutos a media carga				
Físicas					
Dimensiones	(largo x alto x profundo)	460x266x668 (UPS) (6U)- 460x130x580 (banco de baterías, 2x) (6U)- 460x266x668 (Módulo ISO) (6U)			
Peso neto (Kg)	45 (UPS) - 63 (banco de baterías, 2x) - 95 (Módulo ISO)				
Ambientales					
Humedad	<95% RH @ 0-40°C (sin condensación)				
Nivel de ruido	Menor a 60dBA @ 1 metro				
Control					
Smart RS232 ó USB	Soporta Windows 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7,8,10, Linux y Mac				
Opcional SNMP	Control y mando para SNMP y web browser (mediante SNMP interna o SNMPDB9)				
EMC/Seguridad	(EMC, EN62040-2 C1,EN62040-2 C2) UL ,RoHS,ISO 9001 - ISO 14000				

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Comprometidos con la seguridad y calidad en nuestros equipos



CDP COLOMBIA
colombia@cdpups.com

CDP GUATEMALA
guatemala@cdpups.com

CDP CHINA
china@cdpups.com



CDP COSTA RICA
costarica@cdpups.com



CDP VENEZUELA
venezuela@cdpups.com



CDP HONG KONG
hongkong@cdpups.com



CDP MÉXICO
mexico@cdpups.com



CDP PERÚ
peru@cdpups.com



CDP USA
usa@cdpups.com

