



UPO11-1.5RTAX

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento

1.5kVA



Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas
Diseño de conversión Torre - Rack



UPO11-1.5RTAX

UPS online

Doble conversión de alto rendimiento,
para tareas críticas y aplicaciones corporativas



CARACTERÍSTICAS

- Largo rango de regulación.
- Diseño para cambio de baterías en caliente.
- Permite reemplazar las baterías fácil y rápidamente.
- Onda senoidal pura a la salida.
- Ofrece mayor disponibilidad para sus equipos, al corregir las bajas y altas de tensión sin emplear las baterías.
- Tiempo de transferencia cero.
- Elimina el 99% de los problemas eléctricos.
- Arranque en frío.
- Permite la rápida recuperación tras eventos de sobrecarga.
- Ideal para la protección de equipo médico, laboratorio, servidores de misión crítica o telecomunicaciones.
- Aislamiento total de la carga con respecto a la red comercial.
- Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.
- Protege la carga conectada contra sobretensiones breves o prolongadas, rayos y otras irregularidades energéticas.
- Diseño de conversión Torre - Rack.
- Opción banco de baterías externas.
- Convierte la energía de entrada en corriente directa (DC) y posteriormente en corriente alterna (CA).
- Capacidad de conversión de frecuencia.
- Factor de potencia 1 a la salida.

CDP

Panel LCD con rotación de 90°





UPO11-1.5RTAX



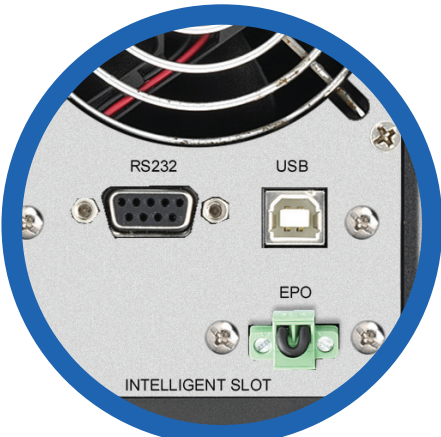
Vista trasera del equipo



Cable de alimentación CA



Protección de línea de datos

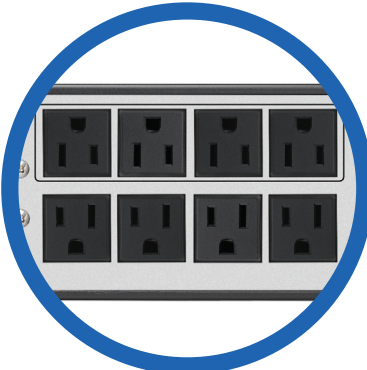


Puertos de comunicación

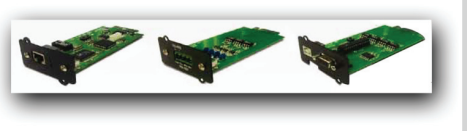


Entrada banco de baterías externas

8 terminales NEMA 5-15R, de los cuales
4 son programables



Ventilación



Tarjetas opcionales SNMP y de control

Avg. 1812 V.01



Soluciones para **tareas críticas**
aplicaciones **corporativas**

UPO11-1.5RTAX

Modelo	UPO11-1.5RT AX				
Potencia	1500VA / 1500W				
Entrada	120VCA voltaje nominal				
Rango de voltaje	55VCA - 150 VCA ± 3%				
Rango de frecuencia	40Hz - 70Hz				
Factor de potencia	>/=0,99 @voltaje nominal (plena carga)				
Salida					
Voltaje de salida	100/110/115/120/127 VCA				
Regulación volt. AC	+/-1%				
Rango de frecuencia	50 Hz +/-0.1 Hz	60 Hz +/-0.1 Hz			
Corriente de cresta		3:1			
Sobrecarga	100% - 110: Alarma; 110/130: Modo batería: el UPS se apaga en 30 segundos / modo normal= el UPS transfiere a modo bypass cuando la electricidad es normal; >130%: modo batería= el UPS se apaga de inmediato / Modo normal= el UPS transfiere a modo bypass cuando la electricidad es normal.				
Distorsión armónica	</= 2% THD (cargas no lineales)				
Tiempo de transferencia	Cero				
Tipo de onda (modo bat.)	Senoidal pura				
Eficiencia	90%				
Modo AC	96%				
Modo Eco					
Baterías					
Tipo/cantidad batería	12V/9Ah x 3				
Tiempo de recarga	3 horas al 95% (típico)				
Corriente de carga	1,5 Ah				
Voltaje de carga	41.1 VDC +/-1%				
Tiempo de autonomía	Full carga 5 minutos / Media carga 14 minutos				
Físicas					
Dimensiones	(largo x alto x profundo)	460 x 88 x 410 mm			
Peso neto		14,5 Kg			
Ambientales					
Humedad	20-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)				
Nivel de ruido	Menor a 50dBA @ 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)				
Certifications	NOM, ISO9001, ISO14001, CIDET, TÜV, UL				

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

CDP COLOMBIA 
colombia@cdpups.com

CDP GUATEMALA 
guatemala@cdpups.com

CDP PERÚ 
peru@cdpups.com

CDP USA 
usa@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