



UPO11-2RT AX

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento

2kVA



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



UPO11-2RT AX



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 0,9 a la salida.

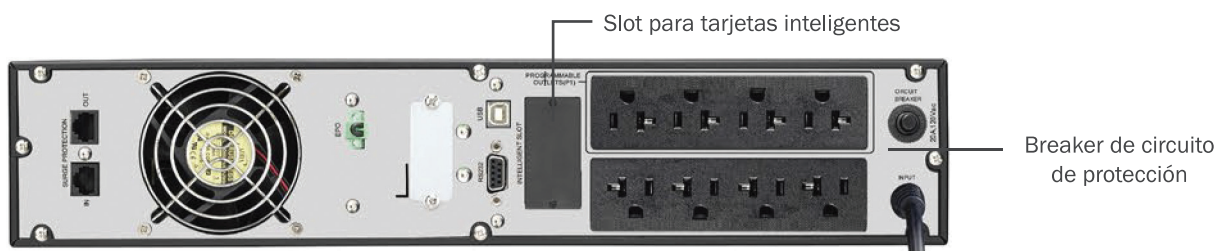
UPS

Panel LCD con rotación de 90°





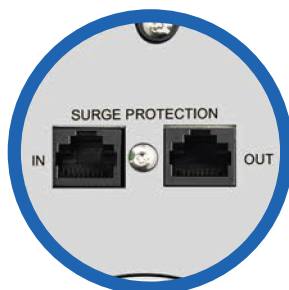
UPO11-2RT AX



Vista trasera del equipo



Cable de alimentación CA
NEMA 5-20P



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

Apagado de emergencia



Tarjetas opcionales SNMP y de control



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

UPO11-2RT AX

Modelo		UPO11-2RT AX
Potencia		2000VA / 1800W
Entrada		120VCA seleccionable
Rango de voltaje		55VCA - 150 VCA \pm 3%
Rango de frecuencia		40Hz - 70Hz
Factor de potencia		\geq 0,99 @voltaje nominal (plena carga)
Salida		
Voltaje de salida		100 / 110 / 115 / 120 VCA
Regulación volt. AC		\pm 1%
Rango de frecuencia	Modo batería	50 Hz \pm 0.1 Hz 60 Hz \pm 0.1 Hz
Corriente de cresta		3:1 (max)
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		\leq 2% THD (cargas lineales)
Tiempo de transferencia	Modo AC a modo batería	Cero
Tipo de onda (modo bat)		Senoidal pura
Eficiencia		
Modo AC		90%
Modo Eco		97%
Baterías		
Tipo/cantidad batería		12V/9Ah x 6
Tiempo de recarga		4 horas al 90% (modelo estándar)
Corriente de carga		1,0 Ah (max)
Voltaje de carga		54,7 VDC \pm 1%
Tiempo de autonomía		Full carga 4 minutos / Media carga 12 minutos
Físicas		
Dimensiones	(largo x alto x profundo)	460x88x510mm
Peso neto		19.5 Kg
Ambientales		
Humedad		0-90% RH @ 0-45°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 SNMPPDB9)
EMC/Seguridad		(EMC, EN62040-2 C1, EN62040-2 C2) UL , RoHS, ISO 9001 - ISO 14000

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios 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