

UPO11-2RT

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento

2kVA



aplicaciones corporativas

Diseño de conversión Torre - Rack























UPO11-2RT

UPS online

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



CARACTERÍSTICAS

- Amplio 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 telecomuncaciones.
- 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.



Panel LCD con rotación de 90°





1411 V.01





UPO11-2RT



Vista trasera del equipo



Cable de alimentación CA



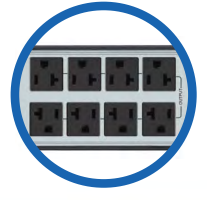
Ventilación



Puertos de comunicación



Conector para bancos de baterías externo



8 terminales NEMA 5-15R



Tarjetas opcionales SNMP y de control

1411 V.01





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

UPO11-2RT

Modelo		UPO11-2RT
Potencia		2000VA / 1800W
Entrada		120VCA seleccionable
Rango de voltaje		60VCA - 150 VCA
Rango de frecuencia		40Hz - 70Hz
Factor de potencia		>/=0,99 @voltaje nominal (plena carga)
Salida		
Voltaje de salida		110 / 115 / 120 / 127 VCA
Regulación volt. AC		+/-1%
Rango de frecuencia	Modo batería	50 Hz +/-0.1 Hz 60 Hz +/-0.1 Hz
Corriente de cresta		5:1 (max)
Sobrecarga		100% - 110: Alarma; 110/130: Modo batería: el UPS se apaga en 30 segundos / modo normal= el UPS tranfiere 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		= 3% THD (cargas lineales) </= 6% THD (cargas no lineales)</td
Tiempo de transferencia	Modo AC a modo batería	Cero
Tipo de onda (modo bat)		Senoidal pura
Eficiencia		
Modo AC		89%
Modo Eco		87%
Baterías		
Tipo/cantidad batería		12V/9Ah x 4
Tiempo de recarga		4 horas para recuperar el 90% de capacidad (Típico)
Corriente de carga		1,0 Ah (max)
Voltaj e de carga		54,7 VDC +/-1%
Tiempo de autonomia		Full carga 4 minutos / Media carga 12 minutos
Adicionales		Para usar el banco de baterias externo, la unidad no puede exceder el 80% de la carga
		y solamente se puede agregar 1 banco de baterías extra
Fisicas		
Dimensiones	(Profundo x largo x alto)	410x438x85mm
Peso neto		17.5 Kg
Ambientales		
Humedad		20-90% RH @ 0-40℃ (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)
EMC/Seguridad		(EMC, EN62040-2 C1, EN62040-2 C2), RoHS, ISO 9001 - ISO 14000

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso





CDP GUATEMALA guatemala@cdpups.com



CDP PERÚ peru@cdpups.com



CDP USA Isa@cdpups.com



CDP CHINA china@cdpups.com



CDP COSTA RICA costarica@cdpups.com



CDP VENEZUELA venezuela@cdpups.com



CDP HONG KONG



CDP MÉXICO



1411 V.01