



UPO 11i

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento,

1Kva-3Kva



*Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas*



UPO11-2i



UPS online

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

CARACTERÍSTICAS



- Microprocesador single-chip
- Tecnología de doble conversión
- Regulación de frecuencia a la salida.
- 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.
- Convierte la energía de entrada en corriente directa (DC) y posteriormente en corriente alterna (CA).
- Pone en marcha automáticamente los equipos conectados, cuando se reconecta la red.
- Capacidad de conversión de frecuencia.
- Factor de potencia 0,8 a la salida.

UPS

Display LCD de fácil uso



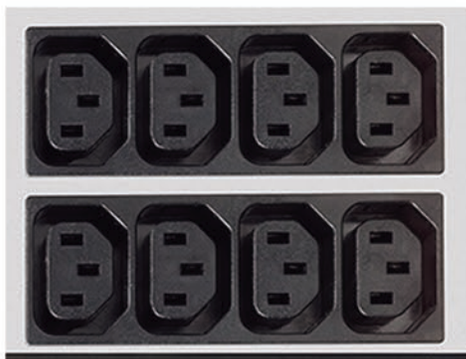
Muestra voltajes de entrada, salida, tiempos de autonomía y carga de batería





UPO 11-2i

UPS online



8 Terminales de salida NEMA 5-15 R , de las cuales 4 terminales de salida Programables



Cable de alimentación CA



2 Ventiladores de enfriamiento

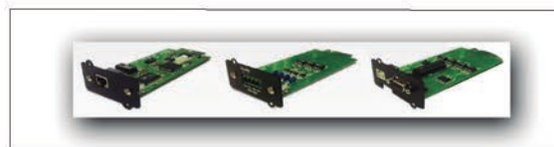
Slot para tarjeta SNMP

Entrada banco de baterías externa



Puertos de comunicación

Protección de sobrecarga



Tarjetas opcionales SNMP y de control



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

UPO11-2i

Modelo	UPO 11-2i	
Potencia	2000 VA / 1600 W	
Entrada	220 voltaje nominal	
Rango de voltaje	Transferencia por bajo voltaje	160 VCA / 140 VCA / 120 VCA / 110 VCA +/-5%*
	Retorno de línea baja	168 VCA +/- 5%
	Transferencia por alto voltaje	300 VCA +/- 5%
	Retorno de línea alta	290 VCA +/- 5%
Rango de frecuencia	40 Hz - 70 Hz (autosensing)	
Tipo de fase	Monofásico con tierra	
Factor de potencia	>= 0,99 @ voltaje nominal (plena carga)	
Salida		
Voltaje de salida	200 / 208 / 220 / 230 / 240 VCA	
Regulación volt. AC	Modo batería	+/- 1%
Rango de frecuencia	47 - 53 Hz (rango sincronización)	
	Modo batería	60 Hz +/- 0,3 Hz
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.	
Corriente de cresta	3:1	
Distorsión armónica	<= 2% THD (cargas lineales) <= 4% THD (cargas no lineales)	
Tiempo de transferencia	Modo AC a modo batería	Cero
	Inversor a Bypass	4 ms (típico)
Tipo de onda (modo bat)	Senoidal pura	
Eficiencia		
Modo AC	90%	
Modo batería	84%	
Baterías		
Tipo/cantidad batería	12V/7Ah x 6	
Tiempo de recarga	4 horas al 90% (típico)	
Corriente de carga	1,0 Ah (max)	
Voltaje de carga	82,1 VDC +/- 1 %	
Tiempo de autonomía	Full carga 5 minutos / Media carga 13 minutos	
Físicas		
Dimensiones (LxAxP)	421x190x318 mm	
Peso neto	26 Kg	
Ambientales		
Humedad	0-90% RH @ 0-40° C (sin condensación)	
Nivel de ruido	Menor a 50dBA @ 1 metro	
Control		
Smart RS232 ó USB	Soporta Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux y Mac.	
Opcional SNMP	Control y mando para SNMP y web browser (mediante SNMP interna o SNMP DB9)	

* Basada en porcentaje de carga de 100% - 80% / 80% - 70% / 70% - 60% / 60% - 0%

** En modo convertidor de frecuencia la capacidad se reduce al 60%

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

Conozca otros productos CDP



CDP COLOMBIA
colombia@cdpups.com



CDP CHINA
china@cdpups.com



CDP HONG KONG
hongkong@cdpups.com



MÉXICO
mexico@cdpups.com



CDP USA
usa@cdpups.com



CDP GUATEMALA
guatemala@cdpups.com



CDP COSTA RICA
costarica@cdpups.com



CDP VENEZUELA
venezuela@cdpups.com



CDP PERÚ
peru@cdpups.com