UPS/NO-BREAK DE 1200 VA

Línea Interactiva de Onda Senoidal Simulada

Modelo: EPU1200LCD



Características

- Display de LCD.
- Microprocesador basado en control digital.
- AVR Boost y buck para estabilización de voltaje.
- · Autosensado de frecuencia.
- Autotest en el encendido.
- Inicio fresco.
- Autoreinicio cuando el suministro es restablecido.
- Onda senoidal simulada de salida.
- · Administración inteligente de batería.
- Cortocircuito, sobrecarga en batería / sobredescarga, sobrecarga, protección contra sobretensiones.
- · Carga automática en modo apagado.
- Apagado sin carga opcional.
- Puerto de comunicación opcional RS-232 / USB y protección para RJ-11 / RJ-45 (opcional).



Capacidad		1200 VA/ 720 W
	Entrada	
Voltaje		100 Vca / 110 Vca / 120 Vca ± 10%
Frecuencia		50 / 60Hz ± 1% (auto-sensado)
	Salida	
Voltaje		100 Vca / 110 Vca / 120 Vca ± 10%
Frecuencia		50 / 60 Hz ± 1% (auto-sensado)
Forma de onda		Batería: onda senoidal simulada
Tiempo de transferencia		Típico 2 ~ 7 ms
Baterías		
Voltaje en CC		12 Vcc
Configuración		2 x 12 Vcc / 7.0 Ah
Tiempo de recarga		6~8h
Comunicación		
Conectores		6 conectores NEMA 5-15R (4 de respaldo y 2 de protección)
Protecciones		Cortocircuito – Sobrecarga de batería – Sobredescarga – Sobrecarga – Sobretensión - Protector RJ-45
USB / RS232 / SNMP (opcional)		Compatible Windows® 98/2000/2003/XP /Vista/2008/Windows®7/8/10
Otros		
Humedad		20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40 (no condensado)
Nivel de ruido		≤ 45 dB (1 m)
Información de empaque	Peso neto/bruto (kg)	10.7 / 11.2
	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Profundidad	140/345/170
	Dimensiones de empaquetado (mm) Ancho x Alto x Profundidad	198/406/245