UPS / NO-BREAK DE 1200 VA

Sistema de Energía Interrumpible de Línea Interactiva



EPU1200LCD

Características:

- · Display de LCD.
- · Microprocesador basado en control digital.
- · Autosensado de frecuencia.
- · Sistema de alarma humanizada.
- · 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.



Modelo	EPU1200LCD
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	Onda senoidal simulada
Tiempo de transferencia	Típico 2 ~ 7 ms
Baterías	
Voltaje CC	12 Vcc
Configuración	2 x 12 Vcc / 7.0 Ah
Tiempo de recarga	6 ~ 8 h

Otros		
Conectores		6 conectores NEMA 5-15R (4 de respaldo y 2 de protección)
Protecciones		Cortocircuito – Sobrecarga de batería – Sobredescarga – Sobrecarga – Sobretensión - Protector RJ-45
Humedad		20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40 (no condensado)
Nivel de ruido		≤ 45 dB (1 m)
Información de Dimensiones Ancho x Alto Dimensiones	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