

UPS/NO-BREAK DE 850 VA

Línea Interactiva de Onda Senoidal Simulada

Modelo:
EPU850L

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

■ Características

- Display de LED.
- 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.



Capacidad		850 VA/ 510 W
Entrada		
Voltaje		100 V / 110 V / 120 V: 80 ~ 150 Vca
Frecuencia		50 / 60Hz ± 10% (auto-sensado)
Salida		
Voltaje		100V / 110 V / 120 Vca ± 10%
Frecuencia		50 / 60 Hz ± 1% (auto-sensado)
Forma de onda		Batería: onda senoidal simulada
Factor de potencia		0.6
Tiempo de transferencia		Típico 2 ~ 7 ms; máximo 10 ms
Baterías		
Voltaje en DC		12 V
Configuración		1-12 V / 8 Ah
Tiempo de recarga		6 ~ 8 h
Comunicación		
Conectores		4 conectores NEMA (3 de respaldo y 1 de protección)
Protecciones		Cortocircuito – Sobrecarga de batería – Sobredescarga – Sobrecarga – Sobretensión
Otros		
Humedad		20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40 (no condensado)
Nivel de ruido		≤ 45 dB (1 m)
Información de empaque	Peso neto/bruto (kg)	5.3 / 5.8
	Dimensiones (mm)	
	Ancho x Alto x Profundidad	100-280-140
	Dimensiones de empaquetado (mm)	
Ancho x Alto x Profundidad		147-338-210