

■ 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.
- Puerto de comunicación opcional RS-232 / USB y protección para RJ-11 / RJ-45 (opcional).



Capacidad	850 VA/ 480 W
Entrada	
Voltaje	100 V / 110 V / 120 V: 80 ~ 150 Vca
Frecuencia	50 / 60Hz ± 10% (auto-sensado)
Tolerancia en la tensión de entrada	±20%
Salida	
Voltaje	100 Vca / 110 Vca / 120 Vca ± 10%
Frecuencia	50 / 60 Hz ± 1% (auto-sensado)
Forma de onda	Onda senoidal simulada
Factor de potencia	0.6
Tiempo de transferencia	Típico 2 ~ 7 ms; máximo 10 ms
Tolerancia en la tensión de salida	Menor al 3%
Regulación de tensión a la salida	±5%
THDi	Menor al 4%
Baterías	
Voltaje en DC	12 V
Configuración	1x12 V / 8 Ah
Tiempo de respaldo media carga	7 minutos
Tiempo de respaldo carga completa	2 minutos
Tiempo nominal de recarga	2 minutos ± 10 segundos
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
USB / RS232 / SNMP (opcional)	Compatible Windows® 98/2000/2003/XP /Vista/2008/Windows®7/8/10

UPS/NO-BREAK DE 850 VA

Línea Interactiva de Onda Senoidal Simulada

Modelo:
EPU850L

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

Otros		
Humedad	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40 (no condensado)	
Nivel de ruido	~ 45 dB (1 m)	
Eficiencia	Mayor al 90%	
Peso neto/bruto (kg)	5.3 / 5.8	
Información de empaque	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Profundidad	100x280x140
	Dimensiones de empaquetado (mm) Ancho x Alto x Profundidad	147x338x210