

UPS / NO-BREAK DE 500 VA

Línea Interactiva de Onda Senoidal Simulada

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

EPU500L

Características:

- Display de LED.
- Microprocesador basado en control digital.
- AVR Boost y buck para estabilización de voltaje.
- 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.
- Puerto de comunicación opcional RS-232 / USB y protección para RJ-11 / RJ-45 (opcional).



Modelo	EPU500L	
Capacidad	500 VA / 300 W	
Entrada		
Voltaje	100 V / 110 V / 120 Vca ± 10%	
Frecuencia	50 / 60Hz ± 1% (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 DC	12 V	
Configuración	1 × 12 V / 7 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	
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 (1m)	
Información de empaque	Peso neto/bruto (kg)	3.8 / 4.3
	Dimensiones (mm)	
	Ancho x Alto x Profundidad	100 × 280 × 140
	Dimensiones de empaquetado (mm)	
Ancho x Alto x Profundidad	147 × 338 × 210	