

UPS / NO-BREAK DE 1500 VA

Línea Interactiva de Onda Senoidal Simulada

epcom[®]
POWER  LINE

EPU1500L

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	EPU1500L
Capacidad	1500 VA/ 900 W
Entrada	
Voltaje	100 V / 110 V / 120 Vca \pm 10%
Frecuencia	50 / 60Hz \pm 1% (auto-sensado)
Tolerancia en la tensión de entrada	\pm 20%
Salida	
Voltaje	100V / 110 V / 120 Vca \pm 10%
Frecuencia	50 / 60 Hz \pm 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
Tolerancia en la tensión de salida	Menor al 3%
Regulación de tensión a la salida	\pm 5%
THDi	Menor al 4%
Baterías	
Voltaje DC	12 V
Configuración	2x12 V / 8.0 Ah
Tiempo nominal de recarga	2 minutos \pm 10 segundos
Tiempo de recarga	6 ~ 8 h
Comunicación	
Conectores	6 conectores NEMA (5 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 500 VA

Línea Interactiva de Onda Senoidal Simulada

epcom[®]
POWER ⚡ LINE

EPU500L

Otros		
Humedad	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40 (no condensado)	
Nivel de ruido	≤ 45 dB (1m)	
Eficiencia	Mayor al 90%	
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	