





Back-UPS LS 500
Part Number: BP500UC




Especificaciones técnicas

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	500 VA	
Capacidad de Potencia de Salida	315 Watts	
Máxima potencia configurable	500 VA	
Máxima potencia configurable	315 Watts	
Tensión de salida nominal	120 V	
Conexiones de salida	(3) NEMA 5-15R (Surge Protection)	
	(4) NEMA 5-15R (Battery Backup)	

Entrada

Entrada de voltaje	120 V	
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)	
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P	
Longitud del cable	6 feet	
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	93 -130 V	

Batteries & Runtime

Maintenance-free sealed Lead-Acid

Opciones:

- [Replacement Battery Cartridges](#)
- [Services](#)

Manual del usuario - Guías de instalación:

-  [Back-UPS 120 V \(Sheet\)](#)
-  [Back-UPS LS 350/500/700 VA \(Sheet\)](#)
-  [Back-UPS Pro 350/500 120 V \(Sheet\)](#)
-  [Back-UPS Pro 350/500 VA 120 V \(Sheet\)](#)
-  [Back-UPS Pro Black/Clear 350/500 120 V \(Sheet\)](#)

General Features:

- Alarmas sonoras
- Automatic restart of loads after UPS shutdown
- Automatic self-test
- Battery replacement without tools
- Battery-protected and surge-only outlets
- Boost Automatic Voltage Regulation (AVR)
- Cold-start capable
- Protección contra sobrecargas de líneas de datos
- Hot-swappable batteries
- Manejo inteligente de la batería
- LED status indicators
- Lifetime data recovery warranty
- Power conditioning
- Resettable circuit breakers
- Safety-agency approved
- Transformer-block spaced outlets
- Conectividad USB
- Baterías que puede reemplazar el usuario [more details...](#)

Tipo de batería	battery with suspended electrolyte : leakproof
Cartucho de repuesto de batería	RBC2
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	14.1 minutes (157.5 Watts)
Duración típica de reserva con carga completa	3.6 minutes (315 Watts)
Tabla de duración	Back-UPS LS

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	USB
Panel de control	LED status display with On Line : On Battery : Replace Battery and Overload indicators
Alarma audible	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	420 Joules
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Protección de línea de datos	RJ-11 Modem/Fax/DSL protection (four wire dual line)

Físico

Dimensiones de altura máxima	9 inches (24 cm)
Dimensiones de anchura máxima	5 inches (13 cm)
Dimensiones de profundidad máxima	8 inches (20 cm)
Peso neto	16 lbs. (7 kg)
Peso de embarque	18 lbs. (8 kg)
Altura de envío	11 inches (29 cm)
Anchura de envío	8 inches (21 cm)
Profundidad de envío	13 inches (33 cm)
Color	Charcoal

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-10000 feet
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C

Humedad relativa de almacenamiento 0 - 95 %

Elevación de almacenamiento 0-50000 feet

Conformidad

Aprobaciones CSA, FCC Part 15 Class B, FCC Part 68, UL 1778

Garantía Padrão 2 years repair or replace
