



Back-UPS LS 700
Part Number: BP700UC



Especificaciones técnicas

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	700 VA	
Capacidad de Potencia de Salida	410 Watts	
Máxima potencia configurable	700 VA	
Máxima potencia configurable	410 Watts	
Tensión de salida nominal	120 V	
Nota de tensión de salida	--	
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	
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones	82 - 144 V	

Opciones:

- [Services](#)

Manual del usuario - Guías de instalación:

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

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...](#)

principales

Batteries & Runtime

Tipo de batería	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof
Cartucho de repuesto de batería	RBC17
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	11.1 minutes (205 Watts)
Duración típica de reserva con carga completa	2.2 minutes (410 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

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	17 lbs. (8 kg)
Peso de embarque	19 lbs. (9 kg)
Altura de envío	11 inches (29 cm)
Anchura de envío	8 inches (21 cm)
Profundidad de envío	13 inches (33 cm)
Color	Charcoal

Conformidad

Aprobaciones	CSA, FCC Part 68, UL 1778
Garantía Padrão	2 years repair or replace