





## Back-UPS RS 1000VA Part Number: BR1000




## Especificaciones técnicas

### Salida

Capacidad de Potencia de Salida	1,000 VA	
Capacidad de Potencia de Salida	600 Watts	
Máxima potencia configurable	1,000 VA	
Máxima potencia configurable	600 Watts	
Tensión de salida nominal	120 V	
Conexiones de salida	(2) NEMA 5-15R (Surge Protection)	
	(6) NEMA 5-15R (Battery Backup)	




### Entrada

Entrada de voltaje	120 V	
Frecuencia de entrada	47-63	
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P	
Longitud del cable	6 feet	
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	88 - 148 V	
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	78 - 152 V	

### Opciones:

- [Services](#)

### Manual del usuario - Guías de instalación:

-  [Back-UPS 120 V \(Sheet\)](#)
-  [Back-UPS RS Back-UPS XS--1000/1500 \(Sheet\)](#)
-  [Back-UPS XS RS/XS 1000/1500 120 V \(Manual\)](#)

### General Features:

- Adjustable voltage sensitivity
- Adjustable voltage-transfer points
- Alarmas sonoras
- Automatic restart of loads after UPS shutdown
- Automatic self-test
- Battery replacement without tools
- Battery-protected and surge-only outlets
- Boost and Trim 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
- Multiple mounting methods
- Power conditioning
- Resettable circuit breakers
- Safety-agency approved
- Conectividad serial
- Transformer-block spaced outlets
- Conectividad USB
- Baterías que puede reemplazar el usuario [more details...](#)

## Batteries & Runtime

**Topology:** Line Interactive

Tipo de batería	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof
Baterías pre-instaladas	1
Cartucho de repuesto de batería	RBC32
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	16.6 minutes (300 Watts)
Duración típica de reserva con carga completa	5.9 minutes (600 Watts)
Tabla de duración	<a href="#">Back-UPS RS</a>

## 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 : configurable delays

## 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-45 Modem/Fax protection (two wire single line), RJ45 10/100 Base-T Ethernet protection

## Físico

Dimensiones de altura máxima	15 inches ( 37 cm )
Dimensiones de anchura máxima	3 inches ( 9 cm )
Dimensiones de profundidad máxima	13 inches ( 33 cm )
Altura del rack	2 U
Peso neto	22 lbs. ( 10 kg )
Peso de embarque	23 lbs. ( 10 kg )
Altura de envío	18 inches ( 45 cm )
Anchura de envío	8 inches ( 20 cm )
Profundidad de envío	16 inches ( 42 cm )
Color	Beige
Códigos SCC	1073130419313 2
Unidades por tarima	36

**☐ Ambiental**

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-10000 feet
Temperatura de almacenamiento	-5 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-50000 feet
Disipación térmica en línea	180 BTU/hr

**☐ Conformidad**

Aprobaciones	cUL Listed, FCC Part 15 Class B, FCC Part 68, UL 1449, UL 1778, UL Listed
Garantía Padrão	2 years repair or replace