

Especificaciones técnicas

Back UPS PRO BR 1000VA, SineWave, 10 Outlets, 2 USB Charging Ports, AVR, LCD interface | BR1000MS | Descargado en 11/04/2020 (EST)



Back UPS PRO BR 1000VA, SineWave, 10 Outlets, 2 USB Charging Ports, AVR, LCD interface

BR1000MS

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Coaxial cable, Cable USB, Manual de usuario

Salida

Capacidad eléctrica de salida	600 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	600 Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	60 Hz +/- 3 Hz Sync to mains
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R (6) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8 ms typical : 10 ms maximum

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	88 - 147V
Número de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	12.0A


Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
-----------------	--------------------------

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	16hour(s)
Sustitución de la batería	APCRBC160 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	2
Suministro de carga de baterías (vatios)	8 Vatios
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión

Puerto (s) Interfaz	USB
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	1080Julios
Data Line Protection	Rojo
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física

Altura máxima	260mm, 26.0cm
Anchura máxima	100mm, 10.0cm
Profundidad máxima	368mm, 36.8cm
Peso neto	10.2kg
Peso de envío	11.8kg
Altura bruta	359mm, 35.87cm
Anchura bruta	223mm, 22.3cm
Profundidad bruta	482mm, 48.2cm
Color	Negro

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Descripción física

Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	356 x 229 x 483mm
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	11.8
Unidades en Palet	16.0
SCC Codes	10731304335389

Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 40 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 3048metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad

Aceptaciones	ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase B, NOM, Con certificación C-US de TÜV
Política de Protección de Equipos'	Vida útil: 250.000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.