



Back UPS PRO BR 1100VA,10 Outlets, 2 USB Charging Ports, AVR, LCD interface , LAM

BR1100M2-LM

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 / 1.1kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	600 Vatios / 1.1kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 1 Hz Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R (4) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8 ms typical : 10 ms maximum

Entrada


Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
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
Suministro de carga de baterías (vatios)	8 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	134
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	Cable coaxial para CATV/SATV/módem/audio-vídeo (conector coax), Protección Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T
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	38mm, 3.8cm
Anchura bruta	241mm, 24.1cm
Profundidad bruta	500mm, 50.0cm

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)	381 x 229 x 508mm
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	11.8
SCC Codes	10731304337819

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	FCC parte 15 clase B, NOM, Con certificación C-US de TÜV
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.