

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back UPS PRO BR 1500 VA, 10 tomas de salida, 2 puertos USB de carga, AVR, interfaz LCD, LAM

BR1500M2-LM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	900 W
Potencia nominal en VA	1500 VA
Plug standard	NEMA 5-15P
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud de cable	1,83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo

General

Equipo suministrado	Cable coaxial Manual del usuario Cable USB
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Dimensiones de altura máxima	26 cm
Dimensiones de anchura máxima	10 cm
Dimensiones de profundidad máxima	36,8 cm
Peso del producto	12,5 kg
Mounting preference	No preference

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	88...147 V
Corriente máxima de entrada	12 A
Capacidad de corriente de conmutación	15 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	900 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	NOM Certificación TUV C-US
Normas	FCC Part 15 clase B
Política de protección del equipo	De por vida: USD 250000

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...3048,00 m
Nivel acústico	45 dBA

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Potencia de carga de la batería (vatios)	11 W nominal
Battery power in VAH	181 VAh lector de tarjetas

181 VAh modo de ejecución (inactivo)

Vida de la batería	3...5 yr
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	1080 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Data line protection	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Video (con conector coaxial)

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	14,2 kg
Paquete 1 Altura	38 cm
Paquete 1 ancho	24,1 cm
Paquete 1 Largo	50 cm
SCC14	10731304337833
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	14,20 kg
Paquete 2 Altura	508,00 mm
Paquete 2 Ancho	228,60 mm
Paquete 2 Largo	381,00 mm
Número de Unidades en el Paquete 3	16

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------