

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back UPS PRO BR 1100 VA, 10 tomas de salida, 2 puertos USB de carga, AVR, interfaz LCD, LAM

BR1100M2-LM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 120 V

Potencia nominal en W 600 W

Potencia nominal en VA 1100 VA

Output connection type 6 NEMA 5-15R
4 NEMA 5-15R pararrayos

Longitud de cable 1,83 m

Número de cables 1

Tipo de batería Batería de plomo y ácido

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

Altura 26 cm

Ancho 10 cm

Profundidad 36,8 cm

Peso del producto 10,2 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)	600 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1100 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms


Conformidad

Certificaciones de producto	NOM Certificación TUV C-US
-----------------------------	-------------------------------

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	0...95 % sin condensación
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
Potencia de carga de la batería (vatios)	8 W nominal
Battery power in VAH	134 VAh lector de tarjetas 134 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC160 
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
-----------------------	--

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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
Protección de línea de datos	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Video (con conector coaxial)

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,8 cm
Package 1 Width	50 cm
Package 1 Length	24,1 cm
Package 1 Weight	11,8 kg
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Height	508,00 mm
Package 2 Width	228,60 mm
Package 2 Length	381,00 mm
Package 2 Weight	11,80 kg
SCC14	10731304337819

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	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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
----------------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)