

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
Potencia nominal en W	900 W
Potencia nominal en VA	1500 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 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 neto 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
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	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
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
Batería de repuesto	APCRBC161 

Duración prolongable	0
----------------------	---

Comunicaciones y manejo

Función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
-------------------	--

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

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	Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video
----------------------	---

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	38 cm
------------------	-------

Paquete 1 Ancho	50 cm
-----------------	-------

Paquete 1 Longitud	24,1 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	14,2 kg
----------------	---------

SCC14	10731304337833
-------	----------------

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	--------------------

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)