

# Ficha técnica del producto

## Características

# BR1500M2-LM

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



## Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

## General

Equipo suministrado	Cable coaxial manual de usuario USB cable
Number of tare power	15 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

## Físico

Longitud de cable	1.83 m
Color	Black
Profundidad	36.8 cm
Altura	26 cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	12.5 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	10 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	88...147 V
Corriente máxima de entrada	12 A
Capacidad de corriente de conmutación	15 A
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

## Salida

Potencia nominal en W	900 W
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
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0035
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0058
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potencia nominal en VA	1500 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones de producto	NOM Certificación TUV C-US
Normas	FCC parte 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 % non-condensing
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft

Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...3048.00 m
Nivel acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vatios)	11 W rated
Battery power in VAH	181 VAh capacity 181 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 año(s)
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
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)

### Packing Units

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

### Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí

Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

### Garantía contractual

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