

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back UPS PRO BR 1000 VA, SineWave, 10 tomas de salida, 2 puertos USB de carga, AVR, interfaz LCD

BR1000MS

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	1000 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 de usuario Cable USB
Product web sub-family	Gaming performance
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	26 cm
Anchura	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	60 Hz +/- 3 Hz
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	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

Conformidad


Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.) 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
Voltaje de batería	24 V
Capacidad de la batería	7.0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	8 W nominal
Battery power in VAH	131 VAh lector de tarjetas 131 VAh modo de ejecución (inactivo)

Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC160 
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	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

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	35.87 cm
Package 1 Width	48.2 cm
Package 1 Length	22.3 cm
Package 1 Weight	11.8 kg
SCC14	10731304335389

Oferta sostenibilidad

ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
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)