

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

Tensión de entrada principal	120 V
potencia nominal en W	900 W
potencia nominal en VA	1500 VA
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R sobretensión
longitud de cable	1,8 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería de ácido sólido

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
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
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC161
Duración prolongable	0

General

equipo proporcionado	Cable coaxial manual de usuario cable USB
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	26 cm
Ancho	10 cm
Profundidad	36,8 cm
peso del producto	12,5 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
límites de tensión de entrada	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
Máxima potencia configurable en 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 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,000000000...3048,000000000 m
nivel acústico	45 DBA

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

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

Producto Eficiente En Materia Energética

Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)