

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

Tensión de entrada principal 120 V

potencia nominal en W 600 W

potencia nominal en VA 1100 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) 8 W nominal

vida de la batería 3...5 año(s)

Batería de repuesto [APCRBC160](#)

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

Altura	26 cm
Ancho	10 cm
Profundidad	36,8 cm
peso del producto	10,2 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)	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
Máxima potencia configurable en 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 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,000000000...3048,0000000000 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	3,8 cm
Paquete 1 Ancho	50 cm
Paquete 1 Longitud	24,1 cm
Paquete 1 Peso	11,8 kg
SCC14	10731304337819

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](#)