

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back UPS PRO BR 1350 VA, 10 tomas de salida, 2 puertos USB de carga, AVR, interfaz LCD, LAM

BR1350M2-LM

Vista general

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	120 V AC 1 fase
Corriente de entrada máxima	12 A
Capacidad de corriente de conmutación	15 A
Límites de tensión de entrada	88...147 V
Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Voltaje de salida	120 V CA 1 fase
Potencia nominal en W	810 W
Potencia nominal en VA	1350 VA
tipo conexión salida	6 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R sobretensión
USB Charging Port	USB type A + C
Potencia máxima configurable en VA	1350 VA
Potencia máxima configurable en W	810 W
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms
Tipo de UPS	Línea interactiva
Tipo de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Batería de repuesto	APCRBC162

Gráficos

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph

Complementario

Tipo de batería	Lead-acid internal included
panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Conectividad de UPS	USB port

Protección para líneas de datos	Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video
Tasa de energía de sobrevoltaje	1080 J
Supresión de ruido	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
longitud de cable	1,8 m
Color	Negro
alto	260 mm
ancho	100 mm
profundidad	368 mm
peso del producto	11,7 kg
Preferencia de montaje	No preference
Modo de montaje	No se puede montar en rack
Montaje de dos postes	0
Compatible con USB	Yes
Modo de montaje	Tower
Número de ranuras llenas del módulo de alimentación	0
Número de ranuras libres para módulos de alimentación	0
Redundante	No
Gama de productos	Back-UPS Pro
Tipo de producto o componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"

Entorno

Certificaciones del producto	NOM Certificación TUV C-US
Política de protección de equipos	De por vida: USD 250000
temperatura ambiente para funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente para almacenamiento	-15...40 °C
Altitud de almacenamiento de información	0...3048 m
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Nivel acústico	45 DBA
Altitud de operación	0...10000 pies

Baterías y tiempo de respaldo

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Tiempo efectivo de manufactura extendido	0
Cantidad de ranuras con batería	1
Número de ranuras sin batería	0
Tiempo de recarga de la batería	16 h
Cantidad de reemplazo de baterías	2
vida de la batería	3...5 año(s)

Alimentación del cargador de batería	9 W nominal
--------------------------------------	-------------

Unidades de Empaque

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

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

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

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

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

Peso del empaque (Lbs)	13,3 kg
------------------------	---------

SCC14	10731304337826
-------	----------------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	12 Batería 36 UPS
---------------------	-------------------

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	242 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	97 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	143 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.9 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	Referencia contiene SVHC arriba del umbral

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
----------------------------------	------------------------------------

Use Longer

Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Recuperación	NA

Image of product / Alternate images

Alternative

