

# 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	120 V AC 1 fase
Corriente máxima de entrada	12 A
capacidad de corriente de conmutación	15 A
barras de separación	88...147 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V CA 1 fase
potencia nominal en W	900 W
potencia nominal en VA	1500 VA
Output connection type	6 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
USB Charging Port	USB type A + C
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	900 W
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal

## Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
data line protection	Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video
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
longitud de cable	1.8 m




Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

número de cables	1
color	Negro
altura	260 mm
anchura	100 mm
profundidad	368 mm
peso del producto	12.5 kg
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
modo de montaje	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
gama de producto	Back-UPS Pro
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

## Ambiente

certificaciones de producto	NOM Certificación TUV C-US
Política de protección del equipo	De por vida: USD 250000
temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
altitud de almacenamiento	0...3048 m
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
nivel acústico	45 dBA
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft

## Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a> 
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a> 
tipo de batería	Batería sellada de plomo
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC161</a> 

---

Potencia de carga de la batería (vatios)	11 W nominal
--	--------------

## Unidades embalaje

---

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)	14.2 kg
------------------------	---------

---

SCC14	10731304337833
-------	----------------

## Garantía contractual

---

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

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

### **Huella ambiental**

Ciclo de vida total Huella de carbono	506 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	136 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]	367 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiales y embalaje**

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las exenciones
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

#### **Eficiencia energética**

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

### **Use Longer**

#### **Extensión de vida útil**

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

### **Use Again**

#### **Reempaquetar y refabricar**

Potencial de reciclado, en %	62
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Devolución	NA

Image of product / Alternate images

Alternative

---

