

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS BE850M2 de APC, 850 VA, 120 V, 2 puertos USB para carga

BE850M2

! Descatalogado el: 1 jun 2021

! Fuera de servicio el: 12 nov 2022

! Descontinuado

## Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia Nominal En W	450 W
Potencia Nominal En Va	850 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output Connection Type	6 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud De Cable	1,52 m
Número De Cables	1
Tipo De Batería	Batería sellada de plomo
Equipo Suministrado	Manual del usuario Cable USB

## Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	8 H
Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio	1
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	13 W nominal
Battery Power In Vah	102 VAh lector de tarjetas 104 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida De La Batería	2...5 yr
Batería De Repuesto	<a href="#">RBC17</a>

---

<b>Battery Graph Comments</b>	Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.
-------------------------------	--

---

<b>Duración Prolongable</b>	0
-----------------------------	---

## General

---

<b>Number Of Power Module Free Slots</b>	0
--	---

---

<b>Number Of Power Module Filled Slots</b>	0
--	---

---

<b>Redundant</b>	No
------------------	----

## Físico

---

<b>Color</b>	Negro
--------------	-------

---

<b>Altura</b>	13,9 cm
---------------	---------

---

<b>Dimensiones De Anchura Máxima</b>	32,7 cm
--------------------------------------	---------

---

<b>Dimensiones De Profundidad Máxima</b>	10,5 cm
--	---------

---

<b>Peso Neto</b>	4,1 kg
------------------	--------

---

<b>Mounting Preference</b>	No preference
----------------------------	---------------

---

<b>Tipo De Montaje</b>	En cordón de luminaria
------------------------	------------------------

---

<b>Two Post Mountable</b>	0
---------------------------	---

---

<b>Usb Compatible</b>	No
-----------------------	----

## Entrada

---

<b>Frecuencia Asignada De Empleo</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
--------------------------------------	-------------------------------------

---

<b>Barras De Separación</b>	92...139 V
-----------------------------	------------

## Salida

---

<b>Máxima Potencia Configurable (Vatios)</b>	450 W
--	-------

---

<b>Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
--	--

---

<b>Topología</b>	De reserva
------------------	------------

---

<b>Wave Type</b>	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
------------------	--

---

<b>Maximum Configurable Power In Va</b>	850 VA
---	--------

---

<b>Tiempo De Transferencia</b>	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
--------------------------------	--

## Conformidad

---

<b>Certificaciones De Producto</b>	Cargador de baterías para California (CEC) cTUVus
------------------------------------	--

---

<b>Política De Protección Del Equipo</b>	De por vida: \$75.000
--	-----------------------

## Ambiental

---

<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	0...40 °C
---	-----------

---

<b>Humedad Relativa</b>	0...95 % sin condensación
-------------------------	---------------------------

Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	10...90 %
Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel Acústico	45 dBA

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Función De Alarma	Visualizador de estatus led en línea: batería en actividad: batería de reemplazo y falla del cableado del edificio

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energia De Sobrecarga (Joules)	354 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,6 cm
Paquete 1 Ancho	16,8 cm
Paquete 1 Longitud	41,6 cm
Paquete 1 Peso	4,4 kg
Scc14	10731304325267
Pilas De Unidad De Tarimas	16
Pilas De Tarimas	5

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)



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](#)