

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS ES de APC 850 VA, 2 puertos de carga USB, 120 V

BE850M2-LM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	120 V
Tensión de salida principal	120 V
potencia nominal en W	450 W
potencia nominal en VA	850 VA
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15p
output connection type	6 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R sobretensión
longitud de cable	1,5 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería de ácido sólido
equipo proporcionado	Manual de usuario Cable USB

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
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
Entrada de batería en VAH	104 VAh lector de tarjetas 104 VAh modo de ejecución (inactivo)
vida de la batería	2...5 año(s)

Comentarios del gráfico de la batería

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.

Duración prolongable	0
----------------------	---

General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia redundante	0 No

Físico

Color	Negro
Altura	13,9 cm
Ancho	32,7 cm
Profundidad	10,5 cm
peso del producto	4,1 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	92...139 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	450 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	De reserva
Wave type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	850 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de Producto	NOM
Política de protección del equipo	De por vida: \$75.000

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...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	10...90 %
altitud de almacenamiento	0,000000000...15240,000000000 m

nivel acústico	45 DBA
----------------	--------

Comunicaciones y manejo

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
-------------------	--

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía 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	10731304336539
-------	----------------

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 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](#)