



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

BE850M2

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

• Incluye: Cable USB, Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	450 Vatios / 850VA
Potencia máx. configurable (vatios)	450 Vatios / 850VA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Topología	En espera
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(3) NEMA 5-15R (6) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.5metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	92 - 139V
Número de cables de alimentación	1

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	8hour(s)

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.



Baterías y tiempo de autonomía	
Sustitución de la batería	RBC17 □7
Vida útil esperada de la batería (en años)	2 - 5
Suministro de carga de baterías (vatios)	13 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	104
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	USB
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería y fallo de cableado en edificio
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos	de Voltaje
Surge energy rating	354Julios

Descripción física	
Altura máxima	139mm, 13.9cm
Anchura máxima	327mm, 32.7cm
Profundidad máxima	105mm, 10.5cm
Peso neto	4.1kg
Peso de envío	4.4kg
Altura bruta	196mm, 19.6cm
Anchura bruta	416mm, 41.6cm
Profundidad bruta	168mm, 16.8cm
Color	Negro
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	219 x 349 x 429mm
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	9.8

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.



Descripción física	
Pallet Dimensions	47.2 x 47.2 x 1.6inches
# of Layers per Pallet	5.0
# of Units per Layer per Pallet	16.0
Pallet Weight	912.71lbs.
Unidades en Palet	80.0
SCC Codes	10731304325267

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad	
Aceptaciones	Cargador de batería California (CEC), CSA C22.2 No 107.3, CTUVus, FCC parte 15 clase B, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:75 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.