

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

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
Nb of power socket outlets	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 de usuario Cable USB

General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	13.9 cm
Anchura	32.7 cm
Profundidad	10.5 cm
Peso del producto	4.1 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0

USB compatible	No
----------------	----

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	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
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	850 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	NOM
Normas	FCC parte 15 clase B UL 1449
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 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

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
Potencia de carga de la batería (vatios)	13 W nominal
Battery power in VAh	104 VAh lector de tarjetas 104 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	2...5 año(s)
Battery option	RBC17 1 104 VAh
Battery graph comments	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
----------------------	---

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	354 J
---	-------

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	4.4 kg
Paquete 1 Altura	19.6 cm
Paquete 1 ancho	41.6 cm
Paquete 1 Largo	16.8 cm
SCC14	10731304336539
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	9.80 kg
Paquete 2 Altura	429.01 mm
Paquete 2 Ancho	349.00 mm
Paquete 2 Largo	219.46 mm
Número de Unidades en el Paquete 3	80
Paquete 3 Peso	414 kg
Paquete 3 Altura	4 cm
Paquete 3 Ancho	120 cm
Paquete 3 Largo	120 cm
Pilas de Unidad de Tarimas	16
Pilas de Tarimas	5

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía

Reparación o reemplazo por 3 años
