

Ficha técnica del producto

Características

BE850M2-LM

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



Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

General

Equipo suministrado	manual de usuario USB cable
Number of tare power	7 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Longitud de cable	1.52 m
Color	Black
Profundidad	10.5 cm
Altura	13.9 cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	4.1 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	32.7 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P

Barras de separación	92...139 V
Número de cables	1
Tensión de entrada	120 V

Salida

Potencia nominal en W	450 W
Máxima potencia configurable (vatios)	450 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surge
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0065
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.006
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit of data measured in accordance with the US DOE Test Procedure for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 120V/60Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	850 VA
Potencia nominal en 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 % non-condensing
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	45 dBA
Show note OP temperature	No

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	C
Potencia de carga de la batería (vatios)	13 W nominal
Battery power in VAH	104 VAh capacity 104 VAh runtime
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
---	-------

Packing Units

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

Offer Sustainability

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

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 3 años
---------------------	-----------------------------------