



Compartir:



Unidad Back-UPS ES de APC, 6 tomas de salida, 425 VA 120 V, Latinoamérica

BE425M-LM



Description: Respaldo por baterías con protección contra sobretensiones para computadoras y dispositivos electrónicos

Incluye : User Manual



Descripción general del producto

Especificaciones técnicas

Documentación

Opciones

Salida

[Print Technical Specification](#)

Capacidad de potencia de salida	255Vatios / 425VA
Máxima potencia configurable (vatios)	255Vatios / 425VA
Tensión de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Onda cuadrada
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R (Respaldo de batería) (2) NEMA 5-15R (selector_surgetitle)
Duración de transferencia	6ms typical : 10ms maximum

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50 Hz +/- 3 Hz, 60 Hz +/- 3 Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1.52metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	88 - 139V
Cantidad de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	5.0A

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración	
Tiempo de recarga típico	8hora(s)	
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5	
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía	Ver Cuadro de autonomía
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia	

Comunicaciones y manejo

Panel de control

Indicadores LED On-line : Batería encendida



Régimen nominal de sobretensiones 180Joules

Físico

Dimensiones de altura máxima 140mm , 14.0cm

Dimensiones de anchura máxima 253mm , 25.3cm

Dimensiones de profundidad máxima 105mm , 10.5cm

Peso neto 2.6kg

Peso de embarque 3.0kg

Altura del bulto 220mm , 22.0cm

Ancho del bulto 315mm , 31.5cm

Profundidad del bulto 140mm , 14.0cm

Color Black

Unidades de sobreembalaje 2.0

Peso del sobreembalaje 6.5

Unidades por tarima 96.0

Códigos SCC 1073130432936 4

Ambiental

Temperatura de operación 0 - 40 °C

Humedad relativa de operación 0 - 95 %

Elevación de operación 0-3000metros

Temperatura de almacenamiento -20 - 50 °C

Humedad relativa de almacenamiento 0 - 95 %

Elevación de almacenamiento 0-15000metros

Conformidad

Aprobaciones cTUVus, FCC Part 15 Clase B

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

Garantía estándar Reparación o reemplazo por 3 años

Sustainable Offer Status

RoHS Cumplimiento

Directiva REACH Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)

Inscribirse para estar al día con las mejores prácticas nuevas soluciones y ofertas especiales



Email

OK

QUIÉNES SOMOS

CONÉCTESE CON NOSOTROS

ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR