

Compartir:



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
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja

## Proteção contra surtos e filtragem

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)