

Compartir:



BE600M1-LM



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

- Descripción general del producto
- Especificaciones técnicas
- Documentación
- Descargas de software
- Opciones

Salida

Print Technical Specification

Capacidad de potencia de salida	330Vatios / 600VA
Máxima potencia configurable (vatios)	330Vatios / 600VA
Tensión de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida (2) NEMA 5-15R (selector_surgetitle) (5) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)	
Duración de transferencia	6ms typical : 10ms maximum

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1.52metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	92 - 139V

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	10hora(s)	
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5	
Opciones de funcionamiento extendido para	Unidad-Back-UPS-ES-de-APC-600-VA-120-V-1-puerto-de-carga-USB	
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía	Ver Cuadro de autonomía
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia	

Comunicaciones y manejo

Interface Port(s)	USB
Panel de control	Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Régimen nominal de sobretensiones	490Joules
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering :5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Físico

Dimensiones de altura máxima	139mm , 13.9cm
Dimensiones de anchura máxima	274mm , 27.4cm
Dimensiones de profundidad máxima	105mm , 10.5cm
Peso neto	3.49kg
Peso de embarque	3.81kg
Altura del bulto	196mm , 19.6cm
Ancho del bulto	363mm , 36.3cm
Profundidad del bulto	168mm , 16.8cm
Unidades de sobreembalaje	2.0
Peso del sobreembalaje	8.4
Peso de pallet	504.86Libras
Unidades por tarima	60.0
Códigos SCC	1073130433652 2

Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 90 %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	35.0dBA
Disipación térmica online	16.0BTU/hora

Conformidad

Aprobaciones	Cargador de baterías para California (CEC), cTUVus, ENERGY STAR V 1.0 (EE.UU.), FCC Part 15 Clase B, NOM, UL 1778
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)