



## Back-UPS BE600M1 de APC, 600 VA, 120 V,1 puerto de carga USB

### BE600M1

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Manual de usuario

#### Salida

Capacidad eléctrica de salida	330 Vatios / 600VA
Potencia máx. configurable (vatios)	330 Vatios / 600VA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Topología	En espera
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(5) NEMA 5-15R (2) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

#### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.5metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	92 - 139V

#### Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	10hour(s)
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Back-UPS BE600M1 de APC, 600 VA, 120 V, 1 puerto de carga USB | BE600M1 | Descargado en 09/24/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Suministro de carga de baterías (vatios)	7 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	66
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	USB
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	490Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física	
Altura máxima	139mm, 13.9cm
Anchura máxima	274mm, 27.4cm
Profundidad máxima	105mm, 10.5cm
Peso neto	3.49kg
Peso de envío	3.81kg
Altura bruta	196mm, 19.6cm
Anchura bruta	363mm, 36.3cm
Profundidad bruta	168mm, 16.8cm
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	356 x 330 x 203mm
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	8.4
Pallet Dimensions	41.5 x 29.8 x 42inches
Pallet Weight	504.86lbs.

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Descripción física	
Unidades en Palet	60.0
SCC Codes	10731304325113

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 90 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	35.0dBA
Disipación térmica en línea	16.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	Cargador de batería California (CEC), CTUVus, FCC parte 15 clase B, NOM, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:75 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.