



## APC Back UPS Pro BX1500M, Compact Tower, 1500VA, AVR, LCD, 120V

### BX1500M

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Cable USB, Manual de usuario

#### Salida

Capacidad eléctrica de salida	900 Vatios / 1.5kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	900 Vatios / 1.5kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	60 Hz Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(5) NEMA 5-15R (5) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8 ms typical : 10 ms maximum

#### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	88 - 139V
Corriente máxima de entrada	12.0A


#### Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	16hour(s)

**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

APC Back UPS Pro BX1500M, Compact Tower, 1500VA, AVR, LCD, 120V | BX1500M | Descargado en 09/28/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Sustitución de la batería	<a href="#">APCRBC124</a> 
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	11 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	172
Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a> (Disponible en la ficha técnica de la página) <a href="#">View Runtime Chart</a> (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	<a href="#">View Efficiency Graph</a> (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	USB
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
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	789Julios
Data Line Protection	Rojo
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física	
Altura máxima	250mm, 25.0cm
Anchura máxima	100mm, 10.0cm
Profundidad máxima	382mm, 38.2cm
Peso neto	11.0kg
Peso de envío	12.7kg
Altura bruta	348mm, 34.8cm
Anchura bruta	227mm, 22.7cm
Profundidad bruta	491mm, 49.1cm
Unidades en Palet	32.0
SCC Codes	10731304331787

**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

APC Back UPS Pro BX1500M, Compact Tower, 1500VA, AVR, LCD, 120V | BX1500M | Descargado en 09/28/2020 (EST)

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 40 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica en línea	68.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	Cargador de batería California (CEC), ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase B, Con certificación C-US de TÜV
Política de Protección de Equipos'	Vida útil: 250.000 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.