



## Back-UPS de APC 650 VA, 120 V, AVR, USB, LAM

### BX650U-LM

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Manual de usuario, Tarjeta de garantía

#### Salida

Capacidad eléctrica de salida	390 Vatios / 650VA
Potencia máx. configurable (vatios)	390 Vatios / 650VA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

#### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	45 - 65 Hz Auto-sensing (**))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.2metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	78 - 152 Ajustable, 82-147V
Corriente máxima de entrada	10.0A

#### Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	8hour(s)
Sustitución de la batería	<a href="#">APCRBC110</a> 

**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 de APC 650 VA, 120 V, AVR, USB, LAM | BX650U-LM | Descargado en 10/30/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	10 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	77
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
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	340Julios
Data Line Protection	Protección módem/fax/DSL RJ11 (línea individual dos cables)
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física	
Altura máxima	200mm, 20.0cm
Anchura máxima	115mm, 11.5cm
Profundidad máxima	257mm, 0.0cm
Peso neto	6.0kg
Peso de envío	6.5kg
Altura bruta	270mm, 27.0cm
Anchura bruta	198mm, 19.8cm
Profundidad bruta	340mm, 34.0cm
Color	Negro
SCC Codes	10731304311833

**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 de APC 650 VA, 120 V, AVR, USB, LAM | BX650U-LM | Descargado en 10/30/2020 (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
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad	
Aceptaciones	NOM, TÜV
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.