



Back-UPS de APC, 1100 VA, 120 V, AVR, USB, LAM

BX1100U-LM

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Manual de usuario, Tarjeta de garantía

Salida

Capacidad eléctrica de salida	660 Vatios / 1.1kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	660 Vatios / 1.1kVA
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	(6) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	4 ms typical : 8 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	1.2metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	82 - 143V
Corriente máxima de entrada	9.0A

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	8hour(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

Back-UPS de APC, 1100 VA, 120 V, AVR, USB, LAM | BX1100U-LM | Descargado en 09/28/2020 (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)	19 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	156
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	375Julios
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	215mm, 21.5cm
Anchura máxima	130mm, 13.0cm
Profundidad máxima	336mm, 33.6cm
Peso neto	12.0kg
Peso de envío	12.92kg
Altura bruta	295mm, 29.5cm
Anchura bruta	245mm, 24.5cm
Profundidad bruta	440mm, 44.0cm
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	25.83

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, 1100 VA, 120 V, AVR, USB, LAM | BX1100U-LM | Descargado en 09/28/2020 (EST)

Descripción física	
Unidades en Palet	24.0
SCC Codes	10731304311826

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 - 9144metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad	
Aceptaciones	NOM
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

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.