

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS de APC, de 600 VA y 120 V, AVR, LAM

BX600L-LM

! Descatalogado el: 06 septiembre 2022

BX600L-LM no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

! No disponible.  
Contacte a su vendedor.

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	120 V
Potencia nominal en W	300 W
Potencia nominal en VA	600 VA
Output connection type	4 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1,22 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo

### General

Equipo suministrado Guía de instalación  
Manual del usuario

Number of power module free slots 0

Number of power module filled slots 0

Redundant No

### Físico

Color Negro

Dimensiones de altura máxima 14,1 cm

Dimensiones de anchura máxima 10,1 cm

Dimensiones de profundidad máxima 30 cm

Peso neto 4,33 kg

Mounting preference No preference

Tipo de montaje En cordón de luminaria

Two post mountable 0

USB compatible	No
----------------	----

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz +/- 5 Hz (**)
Barras de separación	88...143 V
Corriente máxima de entrada	8 A
Tipo de protección de entrada	Fusible gL
Input Power Factor at Full Load	0,5

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	300 W
Frecuencia de salida	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	600 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms


## Conformidad

Certificaciones de producto	cTUVus NOM
-----------------------------	---------------

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...4572,00 m
Nivel acústico	40 dBA

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	6 H
Potencia de carga de la batería (vatios)	12 W nominal
Battery power in VAH	75 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	2...4 yr
Estación de puerta	<a href="#">APCRBC110</a> 

**Battery graph comments** Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.

Duración prolongable	0
----------------------	---

## Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	160 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	22,3 cm
Package 1 Width	34,7 cm
Package 1 Length	14,3 cm
Package 1 Weight	4,58 kg
Package 2 Height	228,60 mm
Package 2 Width	152,40 mm
Package 2 Length	355,60 mm
Package 2 Weight	4,60 kg
Package 3 Height	114,3 cm
Package 3 Width	99,06 cm
Package 3 Length	119,38 cm
Package 3 Weight	405 kg
SCC14	40731304323189

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

## Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------