

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

BX600L-LM

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 de usuario
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	14.1 cm
Anchura	10.1 cm
Profundidad	30 cm
Peso del producto	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 (sincronizada a red eléctrica principal)	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 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC110 

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

Función de alarma	Indicadores led on-line : batería encendida
-------------------	---

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	22.3 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	34.7 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	14.3 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	4.58 kg
----------------	---------

SCC14	40731304323189
-------	----------------

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
-----------------------------	------------------------

Reglamento REACh	Declaración de REACh
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	--------------------

Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
------------------------	---

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
------------------------	---

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
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)