

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS de APC, de 1000 VA y 120 V, AVR, LAM

BX1000L-LM

! Discontinuado el: 5 dic 2023

! Pronto a discontinuarse

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	110 V 120 V
potencia nominal en W	600 W
potencia nominal en VA	1000 VA
tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-15R
longitud de cable	1,2 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería de ácido sólido

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	6 h
Potencia de carga de la batería (vatios)	19 W nominal
vida de la batería	2...4 año(s)
Duración prolongable	0

General

equipo proporcionado	guía de instalación manual de usuario
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Físico

Altura 18,2 cm

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ancho	13 cm
Profundidad	32 cm
peso del producto	8,2 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz +/- 5 Hz
límites de tensión de entrada	80...138 V línea a neutro
Corriente máxima de entrada	8 A
capacidad de corriente de conmutación	15 A
Factor de potencia de entrada a plena carga	0,6

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	600 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de Producto	NOM TÜV
-----------------------------	------------

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0 ... 2000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0,000000000...4572,000000000 m
nivel acústico	40 DBA

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 de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,7 cm
Paquete 1 Ancho	39,5 cm
Paquete 1 Longitud	28,5 cm
Paquete 1 Peso	9 kg

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

Producto Eficiente En Materia Energética

Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)