

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS de APC, de 800 VA y 120 V, AVR, LAM

BX800L-LM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal 120 V

Potencia nominal en W 400 W

Potencia nominal en VA 800 VA

Tipo de conexión de salida 4 NEMA 5-15R

Longitud de cable 1,22 m

Número de cables 1

Tipo de batería Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado Guía de instalación
Manual del usuario

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Color Negro

Altura 14,1 cm

Ancho 10,1 cm

Profundidad 30 cm

Peso del producto 4,9 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 (**)

Barras de separación 80...138 V línea a neutral

Corriente máxima de entrada 7 A

Capacidad de corriente de conmutación 11 A

Factor de potencia de entrada a plena carga 0,5

Salida

Máxima potencia configurable (vatios) 400 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

Máxima potencia configurable en VA 800 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) 14 W nominal

Entrada de batería en VAH 83 VAh modo de ejecución (inactivo)

Vida de la batería 2...4 yr

Batería de repuesto [APCRBC110](#) 

Duración prolongable 0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	5,1 kg
SCC14	40731304323196

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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)