

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 2000VA, 120V, AVR, NEMA Sockets

BX2000M-LM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Entrada de voltaje	120 V AC 1 fase
Output voltage	120 V CA 1 fase
Potencia nominal en W	1200 W
Potencia nominal en VA	2000 VA
Output connection type	6
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	2000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1200 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Topología	Línea interactiva

Complementario

tipo de batería	Batería sellada de plomo
voltaje de batería	24 V
Battery graph comments	Curva adecuada a los datos de autonomía medidos. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas, en condiciones ambientales típicas, sin entrada de electricidad, y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
Duración prolongable	0
capacidad de la batería	9,0 Ah
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
vida de la batería	3...5 años
Battery type	Lead-acid internal included
Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
UPS connectivity	None
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	350 J
Longitud del cable	1,5 m
Color	Negro

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

Dimensiones de altura máxima	190 mm
Dimensiones de anchura máxima	140 mm
Dimensiones de profundidad máxima	390 mm
Peso neto	12,3 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
modo de montaje	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Gama del producto	Back-UPS
Tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Entorno

Certificaciones del producto	NOM RETIE
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente del aire para el almacenamiento	-15...40 °C
altitud de almacenamiento	0...3000 m
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
nivel acústico	40 dBA
Altitud de funcionamiento	0...3000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	29,7 cm
Paquete 1 Ancho	23,5 cm
Paquete 1 Longitud	49,5 cm
Peso del empaque (Lbs)	13,3 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	24
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 474

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP 8c493f2b-82c6-495f-a54a-f7d594e2b537

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada Producto con eficiencia energética

Use Longer

Extensión de por vida

Repare No

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble El usuario puede reemplazar

Recuperación NA

Image of product / Alternate images

Alternative

