

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

**APC**



racks; Soluciones para centro de datos; ups; centro de datos; Servidores; Control de acceso; Unidad de respaldo de energía

BX2000M-LM

## Principal

Potencia nominal en W	1200 W
Longitud de cable	1,52 m
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

## General

Equipo suministrado	Manual del usuario
Tiempo de ejecución máximo	240 min
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso del producto	12,3 kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1200 W
Máxima potencia configurable en VA	2000 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms


## Conformidad

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

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...3000 m
Nivel acústico	40 DBA
Grado de protección IP	IP20

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	24 V
Capacidad de la batería	9,0 Ah
Entrada de batería en VAH	190 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC177</a> 
Comentarios del gráfico de la batería	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

## Comunicaciones y manejo

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

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	350 J
---	-------

## Unidades de embalaje

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

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>

<b>Sin mercurio</b>	Si
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Si
<b>RAEE</b>	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.

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	2 years repair or replace
----------------------------	---------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)

