

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

**APC**



## APC COPIA DE 1200VA, 120V, AVR

BX1200M-LM

### Principal

Tensión de entrada principal	120 V
Potencia nominal en W	650 W
Potencia nominal en VA	1200 VA
Output connection type	8 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1,52 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido

### General

Equipo proporcionado	manual de usuario
Tiempo de ejecución máximo	120 min
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

### Físico

Color	Negro
Alto	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso del producto	7,6 kg
Preferencia de montaje	No preference
Modo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

### Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing (**)
Límites de tensión de entrada	89...145 V

Factor de potencia de entrada a plena carga 0,54

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	650 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Tiempo de ejecución de carga completa	00:01:00 650 W
Tiempo de ejecución de media carga	00:06:00 325 W
Máxima potencia configurable en VA	1200 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones de producto NOM  
RETIE

## 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	12 V
Capacidad de la batería	9,0 Ah
Entrada de batería en VAH	99 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 year(s)
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
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja

## Protección contra sobretensiones y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	350 J
Protección de línea de datos	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T

## Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,7 cm
Package 1 Width	23,5 cm
Package 1 Length	49,5 cm
Package 1 Weight	8,6 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	2 years repair or replace
---------------------	---------------------------

## Reemplazo(s) recomendado(s)