

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 1200VA, 120V, AVR

BX1200M-LM

Principal

Main Input Voltage	120 V
Potencia nominal en W	650 W
Potencia nominal en VA	1200 VA
Nb of power socket outlets	8 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1.52 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo

General

Equipo suministrado	manual de usuario
Max runtime	120 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	19 cm
Anchura	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso del producto	7.6 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

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

Input Power Factor at Full Load	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
Waveform Type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Full load runtime	00:01:00 650 W
Half load runtime	00:06:00 325 W
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	NOM RETIE
Normas	EN/IEC 62040-1

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
Battery power in VAH	99 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
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

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
------------------	---

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja
----------------	---

Proteção contra surtos e filtragem

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

Protección de línea de datos	Protección para Ethernet RJ45 10/100/1000 Base T
------------------------------	--

Unidades embalaje

Número de Unidades en el Paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Peso	8.6 kg
----------------	--------

Paquete 1 Altura	29.7 cm
------------------	---------

Paquete 1 ancho	23.5 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Largo	49.5 cm
-----------------	---------

Oferta sostenibilidad

Reglamento REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	----

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China 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
---------------------	---------------------------
