

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 1200VA, 230V, AVR, 4 tomas universales y 1 IEC

BX1200MI-MS

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	230 V
Potencia nominal en W	650 W
Potencia nominal en VA	1200 VA
Tipo de conexión de salida	4 universal 1 IEC 60320 C13
Longitud De Cable	1,22 m
Número De Cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado	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 de red	50/60 Hz +/- 5 Hz (*) auto-sensing (**)
Barras de separación	140...300 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	00:05:00 300 W
Máxima potencia configurable en VA	1200 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones De Producto	Ce
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política de protección del equipo	De por vida: 50000 EUR

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	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
Entrada de batería en VAH	99 VAh modo de ejecución (inactivo) 108 VAh lector de tarjetas

Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC175 
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
-------------------	---

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	273 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	49,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	8,6 kg
SCC14	10731304410710

Oferta sustentable

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

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)