

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 2200VA, 230V, AVR, Enchufes universales

BX2200MI-MS

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	1200 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Nb of power socket outlets	4 universal
Longitud de cable	1.22 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado	manual de usuario
Max runtime	240 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso del producto	12.3 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	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0.54

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1200 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 1200 W
Half load runtime	00:08:30 600 W
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	CE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 CE
Política de protección del equipo	De por vida: 50000 EUR

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
Battery power in VAH	190 VAh modo de ejecución (inactivo) 216 VAh lector de tarjetas
Vida de la batería	3...5 yr

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
-----------------------	---

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	273 J
--	-------

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

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	13.3 kg
-----------------------	---------

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

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

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

SCC14	10731304410734
--------------	----------------

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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