

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## APC Back-UPS 2200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BX2200MI-GR

### Visión general

Plazo de entrega	Generalmente en existencias
------------------	-----------------------------

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia nominal en W	1200 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Plug standard	Schuko
Nb of power socket outlets	4 Schuko
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

### Descripción física

Color	Negro
Altura	19 cm
Anchura	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 de red	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras de separación	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,54

## Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	1200 W
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a 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	6 ms habitual: 10 ms máximo

## Conformidad

Certificaciones de producto	CE CB generador
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 CE
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:50 000 Euros

## Descripción medioambiental

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 tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	24 V
Capacidad de la batería	9,0 Ah

<b>Battery power in VAH</b>	190 VAh modo de ejecución (inactivo) 216 VAh lector de tarjetas
<b>Vida de la batería</b>	3...5 yr
<b>Battery graph comments</b>	Curva ajustada a los datos de tiempo de ejecución medidos. Todas las mediciones realizadas con baterías nuevas y cargadas, en condiciones ambientales normales, sin entrada eléctrica ni salida de carga resistiva.
<b>Extendable Run Time</b>	0

## Comunicaciones & Gestión

<b>Panel de Control</b>	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías
<b>Alarma Acústica</b>	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

<b>Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios )</b>	273 J
<b>Protección de línea de datos</b>	Protección Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T

## Unidades de embalaje

<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	13,3 kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	29,7 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	23,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	49,5 cm
<b>SCC14</b>	10731304410888

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
--------------------------	---

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	2 años para reparaciones o recambios
----------------------------	--------------------------------------