



APC BX2200MI sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2,2 kVA 1200 W 6 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BX2200MI

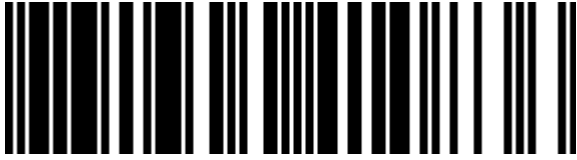
Nombre del producto : BX2200MI

APC BX2200MI. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2,2 kVA, Potencia de salida: 1200 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Conector: C19 acoplador, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 1 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 8,5 min. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,2 m. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a media carga	8,5 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2,2 kVA	Vida útil de la batería (máx.)	2 año(s)
Potencia de salida *	1200 W	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	140 V	Factor de forma *	Compacto
Voltaje de entrada de operación (max) *	300 V	Longitud de cable	1,2 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	230 V	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (max)	230 V	Código IP (International Protection)	IP20
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Condiciones ambientales	
Regulación de la frecuencia de salida	0.5 Hz	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Regulación del voltaje de salida	10%	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Índice de aumento de energía	273 J	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tiempo de respuesta	6 ms	Aprobaciones regulatoras	
Factor de potencia de entrada	0,54	Certificados de conformidad	RoHS
Nivel de ruido	40 dB	Certificación	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Protección de sobrecarga	✓	Contenido del embalaje	
Alarma(s) audibles	✓	Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja	Manual de usuario	✓
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	C13 acoplador	Ancho	140 mm
Conector	C19 acoplador	Profundidad	390 mm
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Altura	190 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Peso	12,3 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Empaquetado	
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Ancho del paquete	235 mm
Batería		Profundidad del paquete	495 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Altura del paquete	297 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	1 min	Peso del paquete	13,3 kg
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85078000



0731304410836



731304410836

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.