



APC BGM2200-GR sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2,2 kVA 1320 W 6 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BGM2200-GR

Nombre del producto : BGM2200-GR

APC BGM2200-GR. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2,2 kVA, Potencia de salida: 1320 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC, Tipo de serie de interfaz: RJ-45. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 24 V, Vida útil de la batería (máx.): 5 año(s). Factor de forma: Torre, Color del producto: Blanco, Capacidad del rack: 0U. Certificación: IEC 62040-1-1 IEC 62040-2



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo de recarga de la batería	16 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2,2 kVA	Prueba de baterías automática	✓
Potencia de salida *	1320 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	168 V	Factor de forma *	Torre
Voltaje de entrada de operación (max) *	302 V	Capacidad del rack	0U
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Longitud de cable	1,52 m
Voltaje de operación de salida (max)	230 V	Color del producto *	Blanco
Frecuencia de salida	60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Código IP (International Protection)	IP20
Máxima corriente	12 A	Condiciones ambientales	
Índice de aumento de energía	1080 J	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tiempo de respuesta	8 ms	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	45 dB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Funciones de protección de sobrecarga	Red	Altitud no operativa	0 - 3048 m
Alarma(s) audibles	✓	Aprobaciones regulatoras	
		Certificación	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2

Características		Contenido del embalaje	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Cables incluidos	Cable USB
		Incluye tarjeta de gestión	✗
		Manual de usuario	✓
Puertos e Interfaces		Sostenibilidad	
Tipo de salida AC	C13 acoplador	Certificados de sostenibilidad	Green Premium
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC		
Puerto USB	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Ancho	104,1 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad	408,9 mm
SmartSlot	✗	Altura	292,1 mm
Puerto SmartConnect	✗	Peso	12,3 kg
Batería		Empaquetado	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ancho del paquete	355 mm
Voltaje de la pila	24 V	Profundidad del paquete	480 mm
Numero de baterías soportadas	1	Altura del paquete	155 mm
Vida útil de la batería (máx.)	5 año(s)	Peso del paquete	14,5 kg



0731304634775



731304634775

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.