



## APC BGM2200B-GR gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 2,2 kVA 1320 W 6 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BGM2200B-GR

Nome del prodotto : BGM2200B-GR

APC BGM2200B-GR. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1320 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Tipo F, Presa di corrente: Tipo F, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 24 V, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 0U. Larghezza: 104,1 mm, Profondità: 408,9 mm, Altezza: 292,1 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	2,2 kVA	Tempo di ricarica	16 h
Potenza in uscita *	1320 W	test automatico batteria	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	168 V	<b>Design</b>	
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V	Fattore di forma *	Tower
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Capacità di rack	0U
Tensione di uscita (max)	230 V	Lunghezza cavo	1,52 m
frequenza output	60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Tipo di display	LCD
Corrente massima	12 A	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Valutazione sovraccarico energetico	1080 J	Certificazione	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2
Tempo di risposta	8 ms	<b>Condizioni ambientali</b>	
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Emissione acustica	45 dB	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Protezione contro le sovratensioni	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Rete	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3048 m
<b>Connettività</b>		<b>Dettagli tecnici</b>	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Tipo F	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Presa di corrente	Tipo F	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Larghezza	104,1 mm
Porta USB	✓	Profondità	408,9 mm
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Altezza	292,1 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Peso	12,3 kg
		Larghezza imballo	355 mm
		Profondità imballo	480 mm
		Altezza imballo	155 mm

<b>Batteria</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Peso dell'imballo	14,5 kg
Voltaggio della batteria	24 V	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di batterie	1	Cavi inclusi	Cavo USB
		Manuale dell'utente	✓



0731304634768



731304634768

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.