

APC BGM2200-GR gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 2,2 kVA 1320 W 6 presa(e) AC



Marchio : APC

Codice prodotto: BGM2200-GR

Nome del prodotto : BGM2200-GR

APC BGM2200-GR. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 2,2 kVA, Potenza in uscita: 1320 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC, Tipo interfaccia seriale: RJ-45. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 24 V, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Bianco, Capacità di rack: 0U. Certificazione: IEC 62040-1-1 IEC 62040-2



Caratteristiche

Topologia UPS *	A linea interattiva
Potenza in uscita *	2,2 kVA
Potenza in uscita *	1320 W
Forma d'onda *	Sinusoidale
Tensione operativa in entrata (min) *	168 V
Tensione operativa in entrata (max) *	302 V
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz
Tensione di uscita (max)	230 V
frequenza output	60 Hz
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓
Corrente massima	12 A
Valutazione sovraccarico energetico	1080 J
Tempo di risposta	8 ms
Filtro per rumore EMI/RFI	✓
Emissione acustica	45 dB
Protezione contro le sovratensioni	✓
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Rete
Allarmi sonori	✓
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico

Batteria

test automatico batteria ✓

Partenza a freddo ✓

Design

Fattore di forma *	Tower
Capacità di rack	0U
Lunghezza cavo	1,52 m
Colore del prodotto *	Bianco
Tipo di display	LCD
Codice di protezione internazionale (IP)	IP20

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Umidità	0 - 95%
Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Altitudine di non-funzionamento	0 - 3048 m

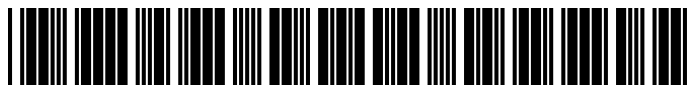
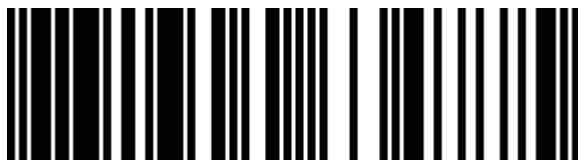
Certificati di sicurezza

Certificazione IEC 62040-1-1 IEC 62040-2

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi Cavo USB

Connettività		Contenuto dell'imballo	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Manuale dell'utente	✓
Quantità prese AC	6 presa(e) AC		
Porta USB	✓	Sostenibilità	
Tipo interfaccia seriale	RJ-45	Certificati di sostenibilità	Green Premium
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Batteria		Larghezza	104,1 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità	408,9 mm
Voltaggio della batteria	24 V	Altezza	292,1 mm
Numero di batterie	1	Peso	12,3 kg
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati su imballaggio	
Tempo di ricarica	16 h	Larghezza imballo	355 mm
		Profondità imballo	480 mm
		Altezza imballo	155 mm
		Peso dell'imballo	14,5 kg



731304634775

0731304634775

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.