



**APC BX1600MI-GR gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva
1,6 kVA 900 W 4 presa(e) AC**

Marchio : APC

Codice prodotto: BX1600MI-GR

Nome del prodotto : BX1600MI-GR



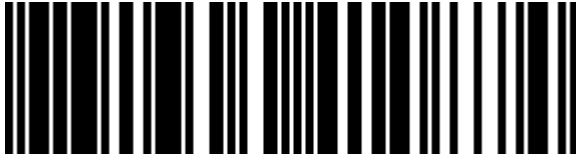
APC BX1600MI-GR. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,6 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Tipo F, Presa di corrente: Tipo F, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 1 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 6,5 min. Fattore di forma: Compatta, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,2 m. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2



Caratteristiche	
Topologia UPS *	A linea interattiva
Potenza in uscita *	1,6 kVA
Potenza in uscita *	900 W
Forma d'onda *	Sinusoidale
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz
Tensione operativa di uscita (min)	230 V
Tensione di uscita (max)	230 V
frequenza output	50/60 Hz
Regolazione della frequenza di uscita	0.5 Hz
Regolazione della tensione di uscita	10%
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓
Valutazione sovraccarico energetico	273 J
Tempo di risposta	6 ms
Fattore di potenza di ingresso	0,56
Emissione acustica	40 dB
Protezione contro le sovratensioni	✓
Allarmi sonori	✓
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa
Connettività	
Tipo di uscita AC	Tipo F
Presa di corrente	Tipo F
Quantità prese AC	4 presa(e) AC
Porta USB	✓

Batteria	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	1 min
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	6,5 min
Durata della batteria (max)	2 anno/i
Tempo di ricarica	8 h
Design	
Fattore di forma *	Compatta
Lunghezza cavo	1,2 m
Ventola integrata	✓
Colore del prodotto *	Nero
Indicatori LED	✓
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%
Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Certificati di sicurezza	
Certificati di conformità	RoHS
Certificazione	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Contenuto dell'imballo	
Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso
Manuale dell'utente	✓

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	1	Larghezza	140 mm
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Profondità	390 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altezza	190 mm
Batteria		Peso	10,3 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	235 mm
		Profondità imballo	495 mm
		Altezza imballo	297 mm
		Peso dell'imballo	11,3 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304410874



731304410874

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.