

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



Marchio : APC

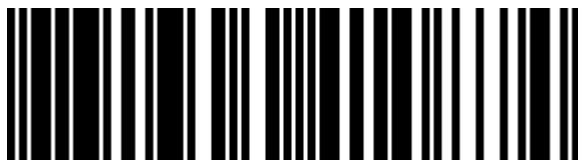
Codice prodotto: BX1600MI-GR

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		Batteria
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico
Potenza in uscita *	1,6 kVA	1 min
Potenza in uscita *	900 W	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico
Forma d'onda *	Sinusoidale	Durata della batteria (max)
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	2 anno/i
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Tempo di ricarica
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	8 h
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Design
Tensione di uscita (max)	230 V	Fattore di forma *
frequenza output	50/60 Hz	Compatta
Regolazione della frequenza di uscita	0.5 Hz	Lunghezza cavo
Regolazione della tensione di uscita	10%	1,2 m
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Ventola integrata
Valutazione sovraccarico energetico	273 J	Colore del prodotto *
Tempo di risposta	6 ms	Nero
Fattore di potenza di ingresso	0,56	Indicatori LED
Emissione acustica	40 dB	Codice di protezione internazionale (IP)
Protezione contro le sovratensioni	✓	IP20
Allarmi sonori	✓	Condizioni ambientali
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa	Intervallo temperatura di funzionamento
Connettività		0 - 40 °C
Tipo di uscita AC	Tipo F	Intervallo di temperatura
Presa di corrente	Tipo F	-15 - 40 °C
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Range di umidità di funzionamento
Porta USB	✓	0 - 95%
Contenuto dell'imballo		Altitudine di funzionamento
Cavi inclusi		0 - 3000 m
Manuale dell'utente		Certificati di sicurezza
Cavo di alimentazione di ingresso		Certificati di conformità
✓		RoHS
		CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2

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	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	10,3 kg	
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	



731304410874

0731304410874

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.