



**APC BX950MI-GR gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva
0,95 kVA 520 W 4 presa(e) AC**

Marchio : APC

Codice prodotto: BX950MI-GR

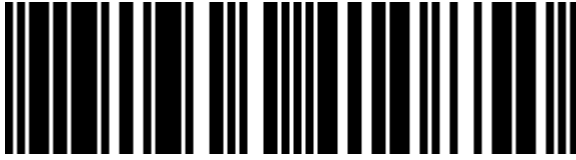
Nome del prodotto : BX950MI-GR

APC BX950MI-GR. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,95 kVA, Potenza in uscita: 520 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	1 min
Potenza in uscita *	0,95 kVA	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	6,5 min
Potenza in uscita *	520 W	Durata della batteria (max)	2 anno/i
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tempo di ricarica	8 h
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Fattore di forma *	Compatta
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Lunghezza cavo	1,2 m
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	230 V	Indicatori LED	✓
frequenza output	50/60 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Regolazione della frequenza di uscita	0.5 Hz	Condizioni ambientali	
Regolazione della tensione di uscita	10%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	273 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tempo di risposta	6 ms	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di potenza di ingresso	0,54	Certificati di sicurezza	
Emissione acustica	40 dB	Certificati di conformità	RoHS
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificazione	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Allarmi sonori	✓	Contenuto dell'imballo	
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso
Connettività		Manuale dell'utente	✓
Tipo di uscita AC	Tipo F		
Presa di corrente	Tipo F		
Quantità prese AC	4 presa(e) AC		
Porta USB	✓		

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	1	Larghezza	120 mm
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Profondità	355 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altezza	160 mm
Batteria		Peso	6,1 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	197 mm
		Profondità imballo	430 mm
		Altezza imballo	250 mm
		Peso dell'imballo	6,6 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304410850



731304410850

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.