



## APC Back-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,5 kVA 300 W 3 presa(e) AC

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** BX500MI

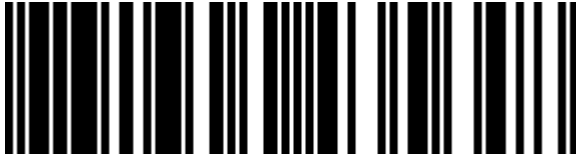
**Nome del prodotto :** Back-UPS

APC Back-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,5 kVA, Potenza in uscita: 300 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 3 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 12 V, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,5 m. Larghezza: 98 mm, Profondità: 310 mm, Altezza: 138 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di ricarica	8 h
Potenza in uscita *	0,5 kVA	test automatico batteria	✓
Potenza in uscita *	300 W	<b>Design</b>	
Forma d'onda *	Sinusoidale	Fattore di forma *	Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	Lunghezza cavo	1,5 m
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
frequenza output	50/60 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Certificazione	CE, EAC, EN/IEC 62040-1
Valutazione sovraccarico energetico	273 J	<b>Condizioni ambientali</b>	
Efficienza	96,1%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di potenza di ingresso	0,63	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Emissione acustica	40 dB	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3000 m
<b>Connettività</b>		<b>Dettagli tecnici</b>	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Certificati di sostenibilità	RoHS
Presa di corrente	Accoppiatore C14	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità prese AC	3 presa(e) AC	Larghezza	98 mm
Numero di jumpers uscita IEC	1	Profondità	310 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altezza	138 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Peso	4,2 kg
<b>Batteria</b>		Larghezza imballo	142 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	346 mm
		Altezza imballo	222 mm

Batteria		Dimensioni e peso	
Voltaggio della batteria	12 V	Peso dell'imballo	4,5 kg
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304435648



731304435648

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.

Publication date: 17-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date