



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

Marchio : APC

Codice prodotto: BX500CI

Nome del prodotto : Back-UPS

300W, 500VA, AVR, IEC outlets, 160 - 280 V AC, 45 - 65 Hz, 1.83m, 5.2kg, nero

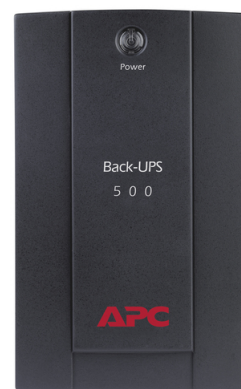
APC Back-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,5 kVA, Potenza in uscita: 300 W.

Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 3 presa(e)

AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 7,2 Ah, Capacità della batteria: 47

VAh. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m. Larghezza: 115 mm,

Profondità: 213 mm, Altezza: 185 mm



Caratteristiche

Topologia UPS *	A linea interattiva
Potenza in uscita *	0,5 kVA
Potenza in uscita *	300 W
Forma d'onda *	Sinusoidale
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V
Frequenza di ingresso *	45/65 Hz
Regolazione della frequenza di uscita	50 Hz
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓
Corrente massima	2 A
Valutazione sovraccarico energetico	273 J
Tempo di mantenimento (min)	6 ms
Tempo di mantenimento (max)	10 ms
Efficienza	98,7%
Emissione acustica	45 dB
Protezione contro le sovratensioni	✓
Allarmi sonori	✓
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico

Connettività

Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13
Presa di corrente	Accoppiatore C14
Quantità prese AC	3 presa(e) AC
Numero di jumpers uscita IEC	1

Design

Fattore di forma *	Tower
Lunghezza cavo	1,83 m
Colore del prodotto *	Nero
Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Certificazione	CE, REACH, PEP, EOLi

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Umidità	0 - 95%
Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
------------------------------	-------------------

Dimensioni e peso

Larghezza	115 mm
Profondità	213 mm
Altezza	185 mm
Peso	5,2 kg
Larghezza imballo	190 mm
Profondità imballo	291 mm
Altezza imballo	257 mm
Peso dell'imballo	5,68 kg

Dati su imballaggio

Manuale dell'utente	✓
---------------------	---

Batteria		Dati logistici	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Quantità per pallett	60 pz
Capacità della batteria	7,2 Ah	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Capacità della batteria	47 VAh	Quantità per cartone principale	2 pz
Voltaggio della batteria	12 V	Altre caratteristiche	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	1,3 min	Voltaggio di output nominale	230 V
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	7,6 min	Voltaggio nominale di entrata	230 V
test automatico batteria	✓		



0731304307365



731304307365

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.