



APC Back-UPS Pro gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,9 kVA 540 W 5 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BR900G-GR

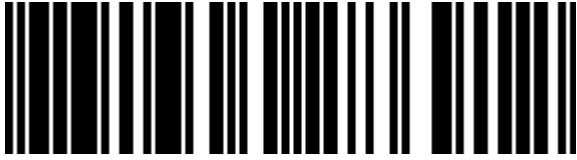
Nome del prodotto : Back-UPS Pro

APC Back-UPS Pro. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,9 kVA, Potenza in uscita: 540 W. Tipo di uscita AC: Tipo F, Quantità prese AC: 5 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 157 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4,6 min. Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m, Tipo di display: LCD. Larghezza: 100 mm, Profondità: 250 mm, Altezza: 382 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Cartuccia batterie sostitutiva	APCRBC123
Potenza in uscita *	0,9 kVA	Design	
Potenza in uscita *	540 W	Lunghezza cavo	1,83 m
Tensione operativa in entrata (min) *	156 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Certificazione	REACH, PEP, EOLI
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	613 J	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Tempo di mantenimento (min)	8 ms	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tempo di mantenimento (max)	10 ms	Umidità	0 - 95%
Efficienza	97,4%	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Emissione acustica	45 dB	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Protezione contro le sovratensioni	✓	Dettagli tecnici	
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Linea di abbonamento digitale (DSL), Fax, Modem, Rete	Certificati di sostenibilità	Green Premium, RoHS
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Larghezza	100 mm
Connettività		Profondità	250 mm
Tipo di uscita AC	Tipo F	Altezza	382 mm
Quantità prese AC	5 presa(e) AC	Peso	10,7 kg
Numero di uscite di tipo F	5	Larghezza imballo	225 mm
Porta USB	✓	Profondità imballo	337 mm
		Altezza imballo	487 mm
		Peso dell'imballo	12,4 kg

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	Cavo Telefonico (RJ-11)
Capacità della batteria	157 VAh	Manuale dell'utente	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4,6 min	Scheda di garanzia	✓
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	16,3 min	Software forniti	PowerChute Personal Edition
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Dati logistici	
Tempo di ricarica	8 h	Quantità per pallett	30 pz
test automatico batteria	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Partenza a freddo	✓	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304286912



731304286912

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.