



APC Back-UPS Pro gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,2 kVA 720 W

Marchio : APC

Codice prodotto: BR1200G-GR

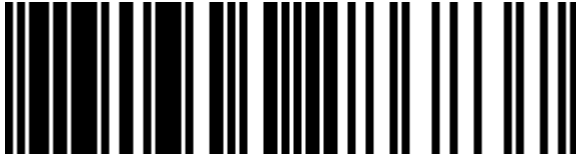
Nome del prodotto : Back-UPS Pro

APC Back-UPS Pro. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,2 kVA, Potenza in uscita: 720 W. Tipo di uscita AC: Tipo F. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 187 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 5,4 min. Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m, Tipo di display: LCD. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: BSI 1363, CE, NEMKO, REACH



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	1,2 kVA	Tipo di display	LCD
Potenza in uscita *	720 W	Indicatori LED	✓
Forma d'onda *	Sinusoidale	Condizioni ambientali	
Tensione operativa in entrata (min) *	156 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Regolazione della frequenza di uscita	50/60 Hz	Umidità	0 - 95%
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Corrente massima	10 A	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Valutazione sovraccarico energetico	441 J	Certificati di sicurezza	
Tempo di mantenimento (min)	10 ms	Certificati di conformità	RoHS
Tempo di mantenimento (max)	12 ms	Certificazione	BSI 1363, CE, NEMKO, REACH
Efficienza	98,8%	Contenuto dell'imballo	
Emissione acustica	45 dB	Cavi inclusi	Cavo Telefonico (RJ-11), Cavo USB
Protezione contro le sovratensioni	✓	Manuale dell'utente	✓
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Linea di abbonamento digitale (DSL), Fax, Modem, Rete	Sostenibilità	
Allarmi sonori	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Tipo F	Larghezza	112 mm
		Profondità	382 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Numero di uscite di tipo F	6	Altezza	301 mm
Porta USB	✗	Peso	13 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Scheda di garanzia	✓
Capacità della batteria	187 VAh	CD software	✓
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,4 min	Software forniti	PowerChute Personal Edition
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15,7 min	Larghezza imballo	235 mm
Tempo di ricarica	8 h	Profondità imballo	490 mm
test automatico batteria	✓	Altezza imballo	390 mm
Partenza a freddo	✓	Peso dell'imballo	13,8 kg
Design		Dati logistici	
Lunghezza cavo	1,83 m	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
		Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



0731304286837



731304286837

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.