



APC Back-UPS Pro UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 0,9 kVA 540 W 5 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BR900G-GR

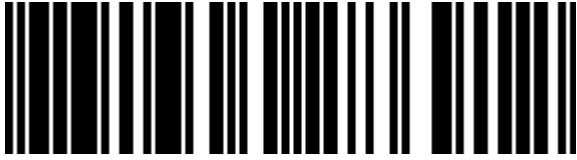
Tuotteen nimi : Back-UPS Pro

APC Back-UPS Pro. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 0,9 kVA, Lähtöteho: 540 W. Pistorasian tyyppi: Tyyppi F, Ulostulojen määrä: 5 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 157 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 4,6 min. Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,83 m, Näytön tyyppi: LCD. Tuotteen leveys: 100 mm, Tuotteen syvyys: 250 mm, Tuotteen korkeus: 382 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Johdon pituus	1,83 m
Kokonaislähtöteho (VA) *	0,9 kVA	Tuotteen väri *	musta
Lähtöteho *	540 W	Näytön tyyppi	LCD
Tulon käyttöjännite (min.) *	156 V	Sertifiointi	REACH, PEP, EOLI
Tulon käyttöjännite (maks.) *	300 V		
Syötteen taajuus *	50/60 Hz		
Lähtötaajuuden säätö	50/60 Hz		
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓		
Energialuokka	613 J		
Pitoaika (min.)	8 ms		
Pitoaika (maks.)	10 ms		
Tehokkuus	97,4%		
Melutaso	45 dB		
Ylijännitesuoja	✓		
Ylijännitesuojan ominaisuudet	Digitaalinen tilaajayhteys (DSL), Faksi, Modeemi, Verkko		
Äänihälytykset	✓		
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys		
Liitettävyyks		Ympäristöolosuhteet	
Pistorasian tyyppi	Tyyppi F	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Ulostulojen määrä	5 AC-pistorasia(a)	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Tyyppin F -lähtöjen lukumäärä	5	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
		Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
		Käyttökorkeus	0 - 3000 m
		Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
		Tekniset tiedot	
		Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	100 mm
		Tuotteen syvyys	250 mm
		Tuotteen korkeus	382 mm
		Paino	10,7 kg
		Pakkauksen leveys	225 mm
		Pakkauksen syvyys	337 mm
		Pakkauksen korkeus	487 mm
		Pakkauksen paino	12,4 kg

Liitettävyys		Pakkaustiedot	
USB-portti	✓	Sisältää johdot	Puhelin (RJ-11)
Akku		Käyttöopas	✓
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Takuukortti	✓
Akun kapasiteetti	157 VAH	Niputettu ohjelmisto	PowerChute Personal Edition
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	4,6 min	Logistiikkatiedot	
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	16,3 min	Tuotteita lavalla	30 kpl
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosia	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Akun latausaika	8 h	Muut ominaisuudet	
Automaattinen akkutesti	✓	Nimellinen lähtöjännite	230 V
Kylmäkäynnistys	✓	Nimellinen syöttöjännite	230 V
Vaihtoakku	APCRBC123		



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.