



APC Back-UPS Pro UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 1,5 kVA 865 W 6 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BR1500G-GR

Tuotteen nimi : Back-UPS Pro

APC Back-UPS Pro. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 1,5 kVA, Lähtöteho: 865 W. Pistorasian tyypit: Tyyppi F, Virtapistoke: Tyyppi F, Ulostulojen määrä: 6 AC-pistorasia(a). Akun kapasiteetti: 187 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 3,7 min, Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella: 12,3 min. Kotelo: Tower, Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,83 m. Tuotteen leveys: 112 mm, Tuotteen syvyys: 382 mm, Tuotteen korkeus: 301 mm

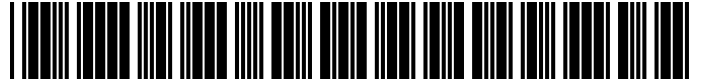


Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Näytön tyyppi	LCD
Kokonaislähtöteho (VA) *	1,5 kVA	Sertifiointi	BSI 1363, CE, NEMKO, REACH, TUV-GS
Lähtöteho *	865 W	Ympäristöolosuhteet	
Aaltomuoto *	Sini	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Tulon käyttöjännite (min.) *	156 V	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Tulon käyttöjännite (maks.) *	300 V	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Syötteen taajuus *	50/60 Hz	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Lähtötaajuuden säätö	50/60 Hz	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Energialuokka	441 J	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Pitoaika (min.)	10 ms	Tekniset tiedot	
Pitoaika (maks.)	12 ms	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, Green Premium
Tehokkuus	98,9%	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Melutaso	45 dB	Paino ja mitat	
Ylijännitesuoja	✓	Tuotteen leveys	112 mm
Ylijännitesuojan ominaisuudet	Digitaalinen tilaajayhteys (DSL), Faksi, Modeemi, Verkko	Tuotteen syvyys	382 mm
Äänihäilytykset	✓	Tuotteen korkeus	301 mm
Liitettävyydet		Paino	13 kg
Pistorasian tyypit	Tyyppi F	Pakkauksen leveys	235 mm
Virtapistoke	Tyyppi F	Pakkauksen syvyys	490 mm
Ulostulojen määrä	6 AC-pistorasia(a)	Pakkauksen korkeus	390 mm
Tyyppin F -lähtöjen lukumäärä	6	Pakkauksen paino	13,8 kg
USB-portti	✓		

Akku		Pakkaustiedot	
Akun kapasiteetti	187 VAH	Sisältää johdot	Puhelin (RJ-11), USB-kaapeli
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	3,7 min	Käyttöopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	12,3 min	Takuukortti	✓
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosisia	Ohjelmisto-CD	✓
Akun latausaika	8 h	Niputettu ohjelmisto	PowerChute Personal Edition
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓	Logistiikkatiedot	
Automaattinen akkutesti	✓	Tuotteita lavalla	20 kpl
Kylmäkäynnistys	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Suunnittelu		Muut ominaisuudet	
Kotelo *	Tower	Akkutyyppe	APCRBC124
Johdon pituus	1,83 m	Nimellinen lähtöjännite	230 V
Tuotteen väri *	musta	Nimellinen syöttöjännite	230 V
		Sopii käyttöön maassa/paikassa	Eurooppa



0731304286875



731304286875



4053162268586

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.