



APC Back-UPS UPS-virtalähde Valmiustila (ilman yhteyttä) 0,65 kVA 400 W 4 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BK650EI

Tuotteen nimi : Back-UPS

APC Back-UPS. UPS topologia: Valmiustila (ilman yhteyttä), Kokonaislähtöteho (VA): 0,65 kVA, Lähtöteho: 400 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 4 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 9 ah, Akun kapasiteetti: 95 VAH. Kotelo: Tower, Tuotteen väri: Beige, Johdon pituus: 2 m. Tuotteen leveys: 91 mm, Tuotteen syvyys: 284 mm, Tuotteen korkeus: 165 mm



Ominaisuudet

UPS topologia *	Valmiustila (ilman yhteyttä)
Kokonaislähtöteho (VA) *	0,65 kVA
Lähtöteho *	400 W
Aaltomuoto *	Sini
Tulon käyttöjännite (min.) *	160 V
Tulon käyttöjännite (maks.) *	286 V
Syötteen taajuus *	50/60 Hz
Lähtötaajuuden säätö	47 - 63 Hz
Energialuokka	310 J
Pitoaika (min.)	6 ms
Pitoaika (maks.)	10 ms
Tehokkuus	98,9%
Melutaso	45 dB
Ylijännitesuoja	✓
Ylijännitesuojan ominaisuudet	Digitaalinen tilaajayhteys (DSL), Faksi, Modeemi, Puhelin
Äänihäilytykset	✓
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys

Liitettävyyden

Pistorasian tyypit	C13 liitin
Virtapistoke	C14 liitin
Ulostulojen määrä	4 AC-pistorasia(a)
IEC-jumpereiden määrä	2

Suunnittelu

Tuotteen väri *	Beige
LED-merkkivalot	✓
Sertifiointi	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m

Tekniset tiedot

Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, Green Premium
Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS

Paino ja mitat

Tuotteen leveys	91 mm
Tuotteen syvyys	284 mm
Tuotteen korkeus	165 mm
Paino	6,03 kg
Pakkauksen leveys	185 mm
Pakkauksen syvyys	415 mm
Pakkauksen korkeus	494 mm
Pakkauksen paino	7,31 kg

Liitettävyys		Pakkaustiedot	
USB-portti	✓	Sisältää johdot	USB-kaapeli
Akku		Pika-asennusopas	✓
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Ohjelmisto-CD	✓
Akun kapasiteetti	9 ah	Niputettu ohjelmisto	PowerChute Personal Edition
Akun kapasiteetti	95 VAH	Logistiikkatiedot	
Akun jännite	12 V	Tuotteita lavalla	48 kpl
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	4,7 min	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	14,7 min	Määrä per tuotepakkaus	1 kpl
Akun kestoikä (maks.)	6 vuosi/vuosisia	Muut ominaisuudet	
Akun latausaika	8 h	Nimellinen lähtöjännite	230 V
Automaattinen akkutesti	✓	Nimellinen syöttöjännite	230 V
Suunnittelu		Suodatus	✓
Kotelo *	Tower		
Johdon pituus	2 m		



0731304219781



731304219781

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.