



## APC Back-UPS puhvertoiteallikas (UPS) Ooteseisund (võrgust väljas) 0,65 kVA 400 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: BK650EI

Product name : Back-UPS

APC Back-UPS. Puhvertoiteallika topoloogia: Ooteseisund (võrgust väljas), Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,65 kVA, Väljundvõimsus: 400 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku mahutavus: 9 Ah, Aku vastupidavus: 95 VAh. Toote kuju: Tower, Toote värv: Beež, Kaabli pikkus: 2 m. Laius: 91 mm, Sügavus: 284 mm, Kõrgus: 165 mm



Funktsioonid		Disain	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Ooteseisund (võrgust väljas)	Kaabli pikkus	2 m
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,65 kVA	Toote värv *	Beež
Väljundvõimsus *	400 W	LED-indikaatorid	✓
Lainekuju *	Siinus	Sertifikaat	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	160 V	<b>Töötingimused</b>	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	286 V	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Väljundsageduse tundlikkus	47 - 63 Hz	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
Liigpinge hinnang	310 J	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Ooteaeg (min)	6 ms	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ooteaeg (max)	10 ms	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Tõhusus	98,9 protsenti	<b>Tehnilised andmed</b>	
Müratase	45 dB	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, Green Premium
Ülepingekaitse	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Ülepingekaitse omadused	Digital Subscriber Line (DSL), Faks, Modem, Telefon	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Kuuldavad alarmid	✓	Laius	91 mm
Kuuldava alarmiga režiimid	Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Sügavus	284 mm
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Kõrgus	165 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Kaal	6,03 kg
Elektripistik	C14 pistikut	Pakendi laius	185 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Pakendi sügavus	415 mm

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Väljundi IEC ümbertõstatavate ühenduste arv	2	Pakendi kõrgus	494 mm
USB port	✓	Pakendi kaal	7,31 kg
Aku		Pakendi andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
Aku mahutavus	9 Ah	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Aku vastupidavus	95 VAh	Tarkvara CD	✓
Aku pingeline	12 V	Komplektis sisalduv tarkvara	PowerChute Personal Edition
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4,7 min	Logistika andmed	
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	14,7 min	Tooteid kaubaaluse kohta	48 tk
Aku kasutusiga (max)	6 aasta(t)	Harmonized System (HS) kood	85078000
Aku laadimisaeg	8 h	Tooteid põhikasti (välimine) kohta	1 tk
Automaatne akutest	✓	Muud funktsioonid	
Disain		Nominaalne väljundpinge	230 V
Toote kuju *	Tower	Nominaalne sisendpinge	230 V
		Filtreerimine	✓



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.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date