



## APC SMC1000I-2UC puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 600 W 4 vahelduvvoolu kontakt



Brand : APC

Product code: SMC1000I-2UC

Product name : SMC1000I-2UC

APC SMC1000I-2UC. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 600 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku kasutusiga (max): 6 aasta(t), Aku laadimisaeg: 3 h. Toote kuju: Riilile monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 432 mm, Sügavus: 406 mm, Kõrgus: 86 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Asendusaku kassett	APCRBC124
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	<b>Disain</b>	
Väljundvõimsus *	600 W	Toote kuju *	Riilile monteeritav
Lainekuju *	Siinus	Püstiku mahutavus	2U
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	170 V	Kaabli pikkus	2,44 m
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	300 V	Toote värv *	Must
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Sertifikaat	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	<b>Töötingimused</b>	
Väljundsagedus	50/60 Hz	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Liigpinge hinnang	680 J	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Väljundpinge THD	5 protsenti	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Müratase	41 dB	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ülepingekaitse	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldavad alarmid	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareleile ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, Green Premium
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Vastavussertifikaadid	RoHS
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Elektripistik	C14 pistikut	Laius	432 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Sügavus	406 mm
Väljundite arv (varuaku ja kaitse)	4	Kõrgus	86 mm
USB port	✓	Kaal	20,5 kg
USB 2.0 portide arv	1	Pakendi laius	535 mm
Seerialiides	✓	Pakendi sügavus	570 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Pakendi kõrgus	235 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Pakendi kaal	20,7 kg
SmartSlot	✓	<b>Pakendi andmed</b>	
<b>Aku</b>		Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Kaablid kaasa arvatud	RJ-45, RS-232
Toetatud akude arv	1	Vahendite CD	✓
Aku kasutusiga (max)	6 aasta(t)	Tarkvara CD	✓
Aku laadimisaeg	3 h	<b>Logistika andmed</b>	
		Tooteid kaubaaluse kohta	16 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304332930



731304332930

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