

CyberPower OR1000ERM1U puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 600 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: OR1000ERM1U

Product name : OR1000ERM1U



CyberPower OR1000ERM1U. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 600 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 3,5 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 14 min. Toote kuju: Riulile monteeritav, Toote värv: Hõbe, Korpuse materjal: Metall. Laius: 433 mm, Sügavus: 389 mm, Kõrgus: 44 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	3,5 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	14 min
Väljundvõimsus *	600 W	Aku laadimisaeg	8 h
Lainekuju *	Siinus	Käigultvahetusega aku	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	165 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	271 V	Toote kuju *	Riulile monteeritav
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Korpuse materjal	Metall
Väljundi tööpinge (minimaalne)	230 V	Püstiku mahutavus	1U
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Kaabli pikkus	1,83 m
Väljundsagedus	50/60 Hz	Toote värv *	Hõbe
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Kuvamise tüüp	LCD
Piirvool	10 A	LED-indikaatorid	Operatsioon
Liigpinge hinnang	810 J	Sertifikaat	CE, EAC, RCM
Reaktsiooniaeg	4 ms	Töötingimused	
Võimsustegur	0,6	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
EMI/RFI mürafilter	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Kuuldavad alarmid	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Päritoluriik	Hiina	Tehnilised andmed	
Pesad & liidesed		Vastavussertifikaadid	RoHS
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Kaal ja mõõtmed	
Elektripistik	C14 pistikut	Laius	433 mm
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt		
USB port	✓		
Jadaportide kogus	1		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Modemi (RJ-11) pordid	1	Sügavus	389 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Kõrgus	44 mm
Aku		Kaal	13,7 kg
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Pakendi laius	545 mm
Toetatud akude arv	1	Pakendi sügavus	515 mm
		Pakendi kõrgus	158 mm
		Pakendi kaal	17,4 kg
		Pakendi andmed	
		Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4712856274301

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