

CyberPower CP1600EPFCLCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,6 kVA 1000 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: CP1600EPFCLCD

Product name : CP1600EPFCLCD

CyberPower CP1600EPFCLCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,6 kVA, Väljundvõimsus: 1000 W. AC-väljundi tüüp: Tüüp F, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 2,6 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 9,7 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Kaabli pikkus: 1,83 m. Laius: 100 mm, Sügavus: 355 mm, Kõrgus: 280 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	2,6 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,6 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9,7 min
Väljundvõimsus *	1000 W	Aku laadimisaeg	8 h
Lainekuju *	Puhas siinus	Asendusaku kassett	RBP0142
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	169 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	271 V	Toote kuju *	Tower
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kaabli pikkus	1,83 m
Väljundi tööpinge (minimaalne)	230 V	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundsagedus	50/60 Hz	LED-indikaatorid	Operatsioon
Piirvool	10 A	Töötingimused	
Liigpinge hinnang	405 J	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ülepingekaitse	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Kuuldavad alarmid	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareleile ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Toiteallika tüüp	Vahelduvvool	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Eemaldatav voolujuhe	✓	Tehnilised andmed	
Päritoluriik	Hiina	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Vastavussertifikaadid	CE, RoHS
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundi tüüp	Tüüp F	Laius	100 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	355 mm
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	280 mm
USB port	✓	Kaal	11 kg
USB pesa tüüp	USB Type A/USB Type-C	Pakendi laius	195 mm
Jadaportide kogus	1	Pakendi sügavus	466 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi kõrgus	370 mm
Aku			
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)		
Toetatud akude arv	1		

Kaal ja mõõtmed

Pakendi kaal	13 kg
--------------	-------

Logistika andmed

Harmonized System (HS) kood	8504408590
-----------------------------	------------



4711027798615

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