

CyberPower VP1000ELCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 550 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: VP1000ELCD

Product name : VP1000ELCD

CyberPower VP1000ELCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 550 W. AC-väljundi tüüp: Tüüp F, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 1 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 9 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Plast. Laius: 100 mm, Sügavus: 260 mm, Kõrgus: 227 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	1 min
Väljundvõimsus *	550 W	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9 min
Lainekuju *	Siinus	Aku laadimisaeg	8 h
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	167 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	295 V	Toote kuju *	Tower
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Korpuse materjal	Plast
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Kaabli pikkus	1,5 m
Väljundsagedus	50/60 Hz	Toote värv *	Must
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Kuvamise tüüp	LCD
Piirvool	4,35 A	LED-indikaatorid	✓
Liigpinge hinnang	450 J	Sertifikaat	CE, RCM
Reaktsiooniaeg	4 ms	Töötingimused	
Soojuse hajumine	23,9 BTU/h	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Sisendsignaali faaside arv	1	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Väljundsignaali faaside arv	1	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülepinge	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3000 m
Kuuldavad alarmid	✓	Tehnilised andmed	
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Päritoluriik	Hiina	Vastavussertifikaadid	CE, RoHS
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundi tüüp	Tüüp F	Laius	100 mm
Elektripistik	C14 pistikut		
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port	✓	Sügavus	260 mm
USB 2.0 portide arv	1	Kõrgus	227 mm
USB pesa tüüp	USB Type-B	Kaal	6,23 kg
Seerialiides	✓	Pakendi laius	300 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Pakendi sügavus	143 mm
Jadaportide kogus	1	Pakendi kõrgus	335 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi kaal	6,78 kg
Kaabeldustechnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi andmed	
		Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Juhend	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4712856275551

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