

CyberPower VP1600EILCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,6 kVA 960 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: VP1600EILCD

Product name : VP1600EILCD

CyberPower VP1600EILCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,6 kVA, Väljundvõimsus: 960 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 2 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 11 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	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	2 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,6 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	11 min
Väljundvõimsus *	960 W	Aku laadimisaeg	8 h
Lainekuju *	Siinus	Disain	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	167 V	Toote kuju *	Tower
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	295 V	Korpuse materjal	Plast
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (minimaalne)	230 V	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	LED-indikaatorid	Operatsioon
Väljundsagedus	50/60 Hz	Sertifikaat	CE, EAC
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Töötingimused	
Piirvool	6,96 A	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Liigpinge hinnang	450 J	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Reaktsiooniaeg	4 ms	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ülepingekaitse omadused	Võrk, Telefon	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Tehnilised andmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kuuldava alarmiga režiimid	Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kaal ja mõõtmed	
Päritoluriik	Hiina	Laius	100 mm
Pesad & liidesed		Sügavus	260 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Kõrgus	227 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Kaal	10,4 kg
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt		
USB port	✓		
Modemi (RJ-11) pordid	1		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Pakendi laius	430 mm
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi sügavus	165 mm
Aku		Pakendi kõrgus	384 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Pakendi kaal	11,3 kg
		Pakendi andmed	
		Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4712856274929

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