

CyberPower PR1500ELCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,5 kVA 1350 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: PR1500ELCD

Product name : PR1500ELCD

CyberPower PR1500ELCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,5 kVA, Väljundvõimsus: 1350 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 5 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 17 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Metall. Laius: 170 mm, Sügavus: 432 mm, Kõrgus: 221 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	5 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,5 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	17 min
Väljundvõimsus *	1350 W	Aku laadimisaeg	8 h
Lainekuju *	Puhas siinus	Käigultvahetusega aku	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	301 V	Toote kuju *	Tower
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Korpuse materjal	Metall
Väljundi tööpinge (minimaalne)	230 V	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundsagedus	50/60 Hz	LED-indikaatorid	Viga, Operatsioon
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Sertifikaat	CE, EAC, RCM, RoHS
Piirvool	10 A	Töötingimused	
Liigpinge hinnang	405 J	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Reaktsiooniaeg	4 ms	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Võimsustegur	0,9	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ülepingekaitse	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Kaal ja mõõtmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Laius	170 mm
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Sügavus	432 mm
Päritoluriik	Hiina	Kõrgus	221 mm
Pesad & liidesed		Kaal	25,1 kg
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Pakendi laius	316 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Pakendi sügavus	579 mm
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Pakendi kõrgus	360 mm
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	1	Pakendi kaal	27 kg
USB port	✓		
USB 2.0 portide arv	1		

Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
Jadaportide kogus	1	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
Aku		Logistika andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Harmonized System (HS) kood	8504408590
Toetatud akude arv	1	Muud funktsioonid	
		Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux
		Ülekoormuskaitse	✓



4712364144202



5050914923709



5054533207561



4712364143816

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.