

## CyberPower PR1000ELCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 900 W 8 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** CyberPower

**Product code:** PR1000ELCD

**Product name :** PR1000ELCD

CyberPower PR1000ELCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 900 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 4 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 16 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 poole koormusega	16 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	Aku laadimisaeg	8 h
Väljundvõimsus *	900 W	Käigultvahetusega aku	✓
Lainekuju *	Puhas siinus	<b>Disain</b>	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Toote kuju *	Tower
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	301 V	Korpuse materjal	Metall
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (minimaalne)	230 V	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	LED-indikaatorid	Viga, Operatsioon
Väljundsagedus	50/60 Hz	Sertifikaat	CE, EAC, RCM, RoHS
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	<b>Töötingimused</b>	
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
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Päritoluriik	Hiina	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Laius	170 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Sügavus	432 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Kõrgus	221 mm
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Kaal	18,9 kg
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	1	Pakendi laius	316 mm
USB 2.0 portide arv	1	Pakendi sügavus	579 mm
Jadaportide kogus	1	Pakendi kõrgus	360 mm
<b>Aku</b>		Pakendi kaal	21,3 kg
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	<b>Pakendi andmed</b>	
Toetatud akude arv	1	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4 min		

**Logistika andmed**

Harmonized System (HS) kood 8504408590

**Muud funktsioonid**

Ühilduvad operatsioonisüsteemid Windows 7 / Vista / XP / 2000,  
Server 2003 / 2008, Linux

Ülekoormuskaitse ✓



4712364144196



4712364143809



5050914923679



4712364144318

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.