

## CyberPower BR1000ELCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 600 W 8 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** CyberPower

**Product code:** BR1000ELCD

**Product name :** BR1000ELCD

CyberPower BR1000ELCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 600 W. AC-väljundi tüüp: Tüüp F, Elektripistik: Tüüp F, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 1 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 5 min. Toote kuju: Lauaarvuti, Toote värv: Must, Kontrolli tüüp: Nööbid. Laius: 288 mm, Sügavus: 166 mm, Kõrgus: 118 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Aku laadimisaeg	8 h
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsus *	600 W	<b>Disain</b>	
Lainekuju *	Siinus	Toote kuju *	Lauaarvuti
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	167 V	Toote värv *	Must
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	295 V	Kontrolli tüüp	Nööbid
Sisendsagedus *	45/65 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	LED-indikaatorid	✓
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	<b>Töötingimused</b>	
Piirvool	4,46 A	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Liigpinge hinnang	150 J	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Reaktsiooniaeg	4 ms	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
Kuuldavad alarmid	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareleil ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Päritoluriik	Hiina	<b>Tehnilised andmed</b>	
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
AC-väljundi tüüp	Tüüp F	Vastavussertifikaadid	CE, RoHS
Elektripistik	Tüüp F	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Laius	288 mm
USB port	✓	Sügavus	166 mm
USB 2.0 portide arv	2	Kõrgus	118 mm
USB pesa tüüp	USB Type A/USB Type-C	Kaal	6,5 kg
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi laius	158 mm
<b>Aku</b>		Pakendi sügavus	325 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	230 mm
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	1 min	Pakendi kaal	6,95 kg

**Aku**

Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega 5 min

**Pakendi andmed**

Kaablid kaasa arvatud Jada, USB kaabel  
Juhend ✓

**Logistika andmed**

Harmonized System (HS) kood 8504408590



4712856271157

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