

## CyberPower VP700ELCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,7 kVA 390 W 4 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** CyberPower

**Product code:** VP700ELCD

**Product name :** VP700ELCD

CyberPower VP700ELCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,7 kVA, Väljundvõimsus: 390 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: 10 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 *	0,7 kVA	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	1 min
Väljundvõimsus *	390 W	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	10 min
Lainekuju *	Siinus	Aku laadimisaeg	8 h
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	167 V	<b>Disain</b>	
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
Väljundpinge tundlikkus	10 protsenti	Kuvamise tüüp	LCD
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	LED-indikaatorid	✓
Piirvool	3,04 A	Sertifikaat	CE, RCM
Liigpinge hinnang	450 J	<b>Töötingimused</b>	
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Soojuse hajumine	9,5 BTU/h	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Sisendsignaali faaside arv	1	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
Väljundsignaali faaside arv	1	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Müratase	40 dB	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3000 m
Ülepingekaitse	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
Toite kaitsefunktsioonid	Ülepinge	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Kuuldavad alarmid	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Päritoluriik	Hiina	Laius	100 mm
<b>Pesad &amp; liidesed</b>			
AC-väljundi tüüp	Tüüp F		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	260 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	227 mm
USB port	✓	Kaal	5,14 kg
USB 2.0 portide arv	1	Pakendi laius	300 mm
USB pesa tüüp	USB Type-B	Pakendi sügavus	143 mm
Seerialiides	✓	Pakendi kõrgus	335 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Pakendi kaal	5,76 kg
Jadaportide kogus	1	<b>Pakendi andmed</b>	
RS-232 portide arv	1	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Juhend	✓
Kaabeldustechnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	<b>Logistika andmed</b>	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4712856274844

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