

## CyberPower VP1200ELCD puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,2 kVA 720 W 5 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** CyberPower

**Product code:** VP1200ELCD

**Product name :** VP1200ELCD

CyberPower VP1200ELCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,2 kVA, Väljundvõimsus: 720 W. AC-väljundi tüüp: Tüüp F, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 5 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 4 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 12 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Plast. Vastavussertifikaadid: RoHS, Sertifikaat: CE, RCM



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,2 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	12 min
Väljundvõimsus *	720 W	Aku laadimisaeg	8 h
Lainekuju *	Siinus	<b>Disain</b>	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	167 V	Toote kuju *	Tower
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	295 V	Korpuse materjal	Plast
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kaabli pikkus	1,5 m
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Toote värv *	Must
Väljundsagedus	50/60 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundpinge tundlikkus	10 protsenti	LED-indikaatorid	✓
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	<b>Töötingimused</b>	
Piirvool	5,2 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
Soojuse hajumine	74 BTU/h	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Sisendsignaali faaside arv	1	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Väljundsignaali faaside arv	1	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3000 m
EMI/RFI mürafilter	✓	<b>Sertifikaadid</b>	
Ülepingekaitse	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Toite kaitsefunktsioonid	Ülepinge	Sertifikaat	CE, RCM
Kuuldavad alarmid	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Juhend	✓
AC-väljundi tüüp	Tüüp F		
Elektripistik	C14 pistikut		
AC-väljundite arv	5 vahelduvvoolu kontakt		

Pesad & liidesed		Jätkusuutlikkus	
USB port	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
USB 2.0 portide arv	1	Kaal ja mõõtmed	
USB pesa tüüp	USB Type-B	Laius	100 mm
Seerialiides	✓	Sügavus	355 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Kõrgus	281 mm
Jadaportide kogus	1	Kaal	9,62 kg
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi andmed	
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi laius	430 mm
Aku		Pakendi sügavus	165 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	384 mm
		Pakendi kaal	10,7 kg
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590
		Päritoluriik	Hiina



4712856274882

### Catalog Object Cloud



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.