

## CyberPower Tracer III VP1000ELCD-FR puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 550 W 4 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** CyberPower

**Product family:** Tracer III

**Product code:** VP1000ELCD-FR

**Product name :** VP1000ELCD-FR

CyberPower Tracer III VP1000ELCD-FR. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 550 W. AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt, USB pesa tüüp: USB Type-B, Jadaliidese tüüp: RS-232. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 1 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 9 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 *	1 kVA	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	1 min
Väljundvõimsus *	550 W	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9 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
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Kuvamise tüüp	LCD
Piirvool	4,35 A	LED-indikaatorid	✓
Liigpinge hinnang	450 J	Sertifikaat	CE, RCM
Reaktsiooniaeg	4 ms	<b>Töötingimused</b>	
EMI/RFI mürafilter	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Müratase	40 dB	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
Kuuldavad alarmid	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kasutamiskõrgus	0 - 3048 m
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3048 m
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	<b>Tehnilised andmed</b>	
USB port	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
USB 2.0 portide arv	1	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
USB pesa tüüp	USB Type-B	Laius	100 mm
Seerialliides	✓	Sügavus	260 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232		
Jadaportide kogus	1		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Kõrgus	227 mm
		Kaal	6,23 kg
Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
		Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Juhend	✓

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: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date