

## CyberPower VP1000ELCD gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 550 W 4 presa(e) AC

**Marchio :** CyberPower

**Codice prodotto:** VP1000ELCD

**Nome del prodotto :** VP1000ELCD

CyberPower VP1000ELCD. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 550 W. Tipo di uscita AC: Tipo F, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 1 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 9 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Larghezza: 100 mm, Profondità: 260 mm, Altezza: 227 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Potenza in uscita *	1 kVA	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	1 min
Potenza in uscita *	550 W	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	9 min
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tempo di ricarica	8 h
Tensione operativa in entrata (min) *	167 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	295 V	Fattore di forma *	Tower
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Materiale della scocca	Plastica
Tensione di uscita (max)	230 V	Lunghezza cavo	1,5 m
frequenza output	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Tipo di display	LCD
Corrente massima	4,35 A	Indicatori LED	✓
Valutazione sovraccarico energetico	450 J	Certificazione	CE, RCM
Tempo di risposta	4 ms	Condizioni ambientali	
Dissipazione del calore	23,9 BTU/h	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di fasi di ingresso	1	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Numero di fasi di uscita	1	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Umidità	0 - 90%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Dettagli tecnici	
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Conformità alla sostenibilità	✓
Paese di origine	Cina	Certificati di conformità	CE, RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	100 mm
		Profondità	260 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Tipo F	Altezza	227 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Peso	6,23 kg
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Larghezza imballo	300 mm
Porta USB	✓	Profondità imballo	143 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Altezza imballo	335 mm
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Peso dell'imballo	6,78 kg
Interfaccia seriale	✓	Dati su imballaggio	
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Cavi inclusi	Cavo USB
Porte seriali	1	Manuale dell'utente	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Dati logistici	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504408590



4712856275551

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