

## CyberPower CP550EPFCLCD gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,55 kVA 350 W 6 presa(e) AC

**Marchio :** CyberPower

**Codice prodotto:** CP550EPFCLCD

**Nome del prodotto :** CP550EPFCLCD

CyberPower CP550EPFCLCD. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,55 kVA, Potenza in uscita: 350 W. Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC, Tipo di porta USB: USB di tipo B. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 7 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Mini Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di controllo: Pulsanti. Larghezza: 100 mm, Profondità: 275 mm, Altezza: 230 mm



Caratteristiche		Connettività	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Quantità porte USB 2.0	1
Potenza in uscita *	0,55 kVA	Tipo di porta USB	USB di tipo B
Potenza in uscita *	350 W	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Forma d'onda *	Sinusoidale	Batteria	
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Tensione operativa in entrata (max) *	270 V	Capacità della batteria	7 Ah
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Voltaggio della batteria	12 V
Tensione operativa di uscita (min)	203 V	Tempo di ricarica	8 h
Tensione di uscita (max)	230 V	test automatico batteria	✓
frequenza output	50/60 Hz	Design	
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Fattore di forma *	Mini Tower
Valutazione sovraccarico energetico	405 J	Colore del prodotto *	Nero
Tempo di risposta	4 ms	Tipo di controllo	Pulsanti
Dissipazione del calore	31 BTU/h	Tipo di display	LCD
Efficienza	98,5%	Indicatori LED	status
Emissione acustica	35 dB	Dettagli tecnici	
Protezione contro le sovratensioni	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Sovraccarico, Sotto carico	Certificati di sostenibilità	CE, EAC, RCM, RoHS
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Larghezza	100 mm
Riavvio automatico	✓	Profondità	275 mm
Paese di origine	Cina	Altezza	230 mm
		Peso	6,8 kg
		Larghezza imballo	195 mm
		Profondità imballo	365 mm
		Altezza imballo	335 mm
		Peso dell'imballo	7,6 kg
Connettività			
Presa di corrente	Accoppiatore C14		

**Connettività**

Quantità prese AC 6 presa(e) AC  
Porta USB ✓

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 8504408590

**Altre caratteristiche**

Tipo batteria RBP0078



4712856276893

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