

## CyberPower CP900EPFCLCD gruppo di continuità (UPS) Standby (Offline) 0,9 kVA 540 W 6 presa(e) AC

**Marchio :** CyberPower

**Codice prodotto:** CP900EPFCLCD

**Nome del prodotto :** CP900EPFCLCD

CyberPower CP900EPFCLCD. Topologia UPS: Standby (Offline), Potenza in uscita: 0,9 kVA, Potenza in uscita: 540 W. Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 230 V, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 1 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Larghezza: 100 mm, Profondità: 230 mm, Altezza: 275 mm

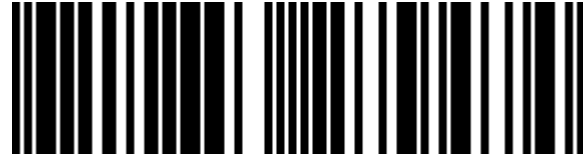


Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Standby (Offline)	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	7 min
Potenza in uscita *	0,9 kVA	Tempo di ricarica	8 h
Potenza in uscita *	540 W	<b>Design</b>	
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Fattore di forma *	Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Materiale della scocca	Plastica
Tensione operativa in entrata (max) *	270 V	Lunghezza cavo	1,83 m
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
frequenza output	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Corrente massima	10 A	Indicatori LED	Operazione
Valutazione sovraccarico energetico	405 J	Certificazione	CE, EAC, RCM
Tempo di risposta	4 ms	<b>Condizioni ambientali</b>	
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	10%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Intervallo di temperatura	15 - 45 °C
Protezione contro le sovratensioni	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Fax, Modem, Rete, Telefono	Umidità	0 - 95%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Sovraccarico, Cortocircuito	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	<b>Dimensioni e peso</b>	
Riavvio automatico	✓	Larghezza	100 mm
Paese di origine	Cina	Profondità	230 mm
<b>Connettività</b>		Altezza	275 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Peso	6,6 kg
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Larghezza imballo	195 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità imballo	365 mm
Porta modem (RJ-11)	1	Altezza imballo	335 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso dell'imballo	7,8 kg
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504408590

<b>Batteria</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Interfaccia	USB
Voltaggio della batteria	230 V	Voltaggio di output nominale	230 V
Numero di batterie	1	Voltaggio nominale di entrata	165-265 V
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	1 min	Sistema operativo compatibile	Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2003, Linux
		Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F
		Adatto per uso in paese/luogo	Europa



4712364142468



4712856279474

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.