

CyberPower CP1500EPFCLCD gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1,5 kVA 900 W 6 presa(e) AC

Marchio : CyberPower

Codice prodotto: CP1500EPFCLCD

Nome del prodotto : CP1500EPFCLCD

CyberPower CP1500EPFCLCD. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Tipo F, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 11 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Larghezza: 100 mm, Profondità: 370 mm, Altezza: 265 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3 min
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11 min
Potenza in uscita *	900 W	Tempo di ricarica	8 h
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Cartuccia batterie sostitutiva	RBP0016
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	270 V	Fattore di forma *	Tower
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Materiale della scocca	Plastica
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Lunghezza cavo	1,83 m
Tensione di uscita (max)	230 V	Colore del prodotto *	Nero
frequenza output	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Regolazione della tensione di uscita	10%	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Valutazione sovraccarico energetico	405 J	Certificazione	CE, EAC, RCM
Tempo di risposta	4 ms	Condizioni ambientali	
Numero di fasi di ingresso	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di fasi di uscita	1	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Umidità	0 - 95%
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Rete, Telefono	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 1500 m
Modalità allarme acustici	Sostituzione della batteria		

Connettività		Dettagli tecnici	
Tipo di uscita AC	Tipo F	Certificati di sostenibilità	RoHS
Presenza di corrente	Accoppiatore C14	Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Larghezza	100 mm
Numero di uscite di tipo F	6	Profondità	370 mm
Porta USB	✓	Altezza	265 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Peso	10,9 kg
Tipo di porta USB	USB tipo A	Larghezza imballo	195 mm
Interfaccia seriale	✓	Profondità imballo	466 mm
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Altezza imballo	370 mm
Porte seriali	1	Peso dell'imballo	13 kg
Porta RS-232	1	Dati su imballaggio	
Porta modem (RJ-11)	1	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo Telefonico (RJ-11), Cavo USB
Batteria		Dati logistici	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Numero di batterie	1	Altre caratteristiche	
		Compatibilità Mac	✓
		Sistema operativo compatibile	Windows 7/Vista/XP/2000/ME/98, Windows Server 2003/2008, Mac OS, Linux



4712364143472

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