

## CyberPower PR1000ELCD gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 1 kVA 900 W 8 presa(e) AC

**Marchio :** CyberPower

**Codice prodotto:** PR1000ELCD

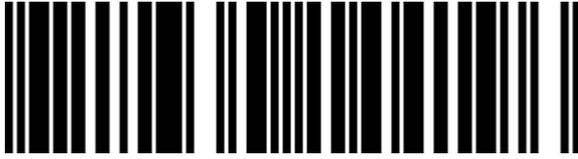
**Nome del prodotto :** PR1000ELCD

CyberPower PR1000ELCD. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 900 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 4 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 16 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Metallo. Larghezza: 170 mm, Profondità: 432 mm, Altezza: 221 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	16 min
Potenza in uscita *	1 kVA	Tempo di ricarica	8 h
Potenza in uscita *	900 W	Batteria scambio a caldo	✓
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	<b>Design</b>	
Tensione operativa in entrata (min) *	151 V	Fattore di forma *	Tower
Tensione operativa in entrata (max) *	301 V	Materiale della scocca	Metallo
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Tipo di display	LCD
Tensione di uscita (max)	230 V	Indicatori LED	Errore, Operazione
frequenza output	50/60 Hz	Certificazione	CE, EAC, RCM, RoHS
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Valutazione sovraccarico energetico	405 J	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo di risposta	4 ms	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Fattore di potenza	0,9	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Umidità	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Paese di origine	Cina	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	170 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Profondità	432 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Altezza	221 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Peso	18,9 kg
Numero di jumpers uscita IEC	1	Larghezza imballo	316 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità imballo	579 mm
Porte seriali	1	Altezza imballo	360 mm
<b>Batteria</b>		Peso dell'imballo	21,3 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di batterie	1	Cavi inclusi	Cavo USB

<b>Batteria</b>		<b>Dati logistici</b>	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4 min	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504408590
<b>Altre caratteristiche</b>			
Sistema operativo compatibile		Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux	
Protezione anti-sovraccarico			✓



4712364144196



4712364143809



5050914923679



4712364144318

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.