

CyberPower PR750ELCD gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,75 kVA 675 W 6 presa(e) AC

Marchio : CyberPower

Codice prodotto: PR750ELCD

Nome del prodotto : PR750ELCD

CyberPower PR750ELCD. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,75 kVA, Potenza in uscita: 675 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 2,5 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 10,5 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Metallo. Larghezza: 349 mm, Profondità: 138 mm, Altezza: 162 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	2,5 min
Potenza in uscita *	0,75 kVA	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	10,5 min
Potenza in uscita *	675 W	Tempo di ricarica	8 h
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Batteria scambio a caldo	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	150 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	301 V	Fattore di forma *	Tower
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Materiale della scocca	Metallo
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione di uscita (max)	230 V	Tipo di display	LCD
Corrente massima	10 A	Indicatori LED	Errore, Operazione
Valutazione sovraccarico energetico	405 J	Certificazione	CE, EAC, RCM, RoHS
Tempo di risposta	4 ms	Condizioni ambientali	
Fattore di potenza	0,9	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%
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Umidità	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Larghezza	349 mm
Paese di origine	Cina	Profondità	138 mm
		Altezza	162 mm
		Peso	12,3 kg
		Larghezza imballo	272 mm
		Profondità imballo	486 mm
		Altezza imballo	283 mm
		Peso dell'imballo	13,3 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Cavi inclusi	Cavo USB
Presa di corrente	Accoppiatore C14		
Quantità prese AC	6 presa(e) AC		
Porta USB	✓		
Batteria			
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)		
Numero di batterie	1		

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 8504408590

Altre caratteristiche

Protezione anti-sovraccarico ✓



4712364143397



5050914923815



5054533768901



5054484768906



4712364144189

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.