



Conceptronic ZEUS51E1K gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1 kVA 1000 W 8 presa(e) AC

Marchio : Conceptronic

Codice prodotto: ZEUS51E1K

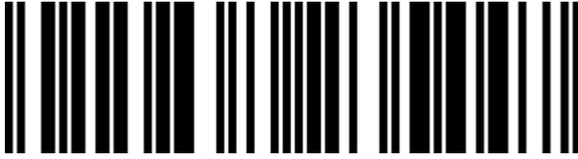
Nome del prodotto : ZEUS51E1K



Conceptronic ZEUS51E1K. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 1000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC, Tipo di porta USB: USB di tipo B. Capacità della batteria: 9 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V, Tempo di ricarica: 4 h. Fattore di forma: Desktop, Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo. Larghezza: 438 mm, Profondità: 430 mm, Altezza: 88 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Capacità della batteria	108 Wh
Potenza in uscita *	1 kVA	Design	
Potenza in uscita *	1000 W	Fattore di forma *	Desktop
Forma d'onda *	Sinusoidale	Tipo di raffreddamento	Attivo
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	240 V	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Corrente massima	10 A	Dettagli tecnici	
Fattore di potenza in uscita	1	Certificati di conformità	CE, RoHS
modalità ECO	✓	Dimensioni e peso	
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Larghezza	438 mm
Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD)	5%	Profondità	430 mm
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Cortocircuito	Altezza	88 mm
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Sostituzione della batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Peso	10,6 kg
Paese di origine	Cina	Dati su imballaggio	
Connettività		Kit di montaggio per rack	✓
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Viti incluse	✓
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, RS-232, Cavo USB
Porta USB	✓	Guida d'installazione rapida	✓
Quantità porte USB 2.0	1	Dati logistici	
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Quantità per pallett	32 pz
Interfaccia seriale	✓	Lunghezza del pallet	120 cm
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Ampiezza del pallet	110 cm
Porta RS-232	1	Altezza del pallet	2,15 m
Prese programmabili	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504402000
Batteria		Larghezza scatola principale	550 mm
Capacità della batteria	9 Ah	Lunghezza del cartone principale	566 mm
Voltaggio della batteria	12 V	Altezza scatola principale	226 mm
Tempo di ricarica	4 h	Peso del cartone principale	12,8 kg
		Quantità per cartone principale	1 pz



4015867235447

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