



## Conceptronic ZEUS52E2K gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 2 kVA 1800 W 6 presa(e) AC

**Marchio :** Conceptronic

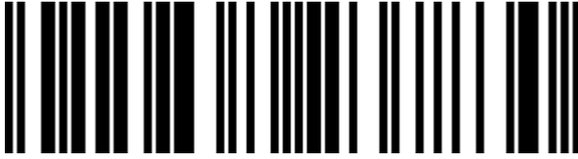
**Codice prodotto:** ZEUS52E2K

**Nome del prodotto :** ZEUS52E2K

Conceptronic ZEUS52E2K. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 2 kVA, Potenza in uscita: 1800 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 6 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: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo. Larghezza: 151 mm, Profondità: 394 mm, Altezza: 225 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di ricarica	4 h
Potenza in uscita *	2 kVA	Capacità della batteria	108 Wh
Potenza in uscita *	1800 W	<b>Design</b>	
Forma d'onda *	Sinusoidale	Fattore di forma *	Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V	Tipo di raffreddamento	Attivo
Tensione operativa in entrata (max) *	240 V	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Corrente massima	10 A	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Fattore di potenza in uscita	0,9	<b>Dettagli tecnici</b>	
modalità ECO	✓	Certificati di conformità	CE, RoHS
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD)	5%	Larghezza	151 mm
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Cortocircuito	Profondità	394 mm
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Sostituzione della batteria, Guasto, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Altezza	225 mm
Paese di origine	Cina	Peso	17,1 kg
<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, RS-232, Cavo USB
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Guida d'installazione rapida	✓
Porta USB	✓	<b>Dati logistici</b>	
Quantità porte USB 2.0	1	Quantità per pallett	30 pz
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Lunghezza del pallet	100 cm
Interfaccia seriale	✓	Ampiezza del pallet	120 cm
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Altezza del pallet	12,6 cm
Porta RS-232	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504402000
<b>Batteria</b>		Larghezza scatola principale	241 mm
Capacità della batteria	9 Ah	Lunghezza del cartone principale	510 mm
Voltaggio della batteria	12 V	Altezza scatola principale	313 mm
		Peso del cartone principale	17,6 kg
		Quantità per cartone principale	1 pz



4015867237830

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