

**Gruppo di continuità CONCEPTRONIC  
 UPS 2000VA 1800W ONLINE TOWER -  
 HID USB, Porta EPO ZEUS52E2K**



Codice	CK332111
EAN	4015867237830
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS52E2K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	22341.33378

Vi presentiamo l'UPS Conceptronic Online Tower, la soluzione di backup dell'alimentazione più avanzata per la casa o l'ufficio. Grazie alla modalità ECO per il risparmio energetico e alla compatibilità con i generatori, questo UPS garantisce un'alimentazione continua anche in caso di interruzioni prolungate. Dotato di comunicazione USB HID, consente di connettersi e comunicare senza problemi con i dispositivi per un controllo e un monitoraggio migliori. Per una maggiore sicurezza durante le emergenze, l'UPS è dotato di una porta per lo spegnimento di emergenza (EPO), che consente un rapido spegnimento in situazioni critiche. Con il suo elegante design a torre, l'UPS Conceptronic Online Tower si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente, fornendo un backup affidabile dell'alimentazione quando ne avete più bisogno.

Caratteristiche principali- Fattore di potenza in uscita 0,9- Modalità ECO per il risparmio energetico- Compatibile con il generatore- Comunicazione HID USB- Porta per lo spegnimento di emergenza (EPO)- THDi=5%

SPECIFICHE	
Marca	CONCEPTRONIC

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Formato	Desktop / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	AC Input(Output (V), Input/Output Frequency (Hz), Load Percentage (%), Battery Capacity Percentage (%), Backup Timer etc.
Allarme	Modalità batteria, batteria scarica, sovraccarico, guasto dell'UPS, sostituzione della batteria, modalità bypass, guasto del caricabatterie/sovraccarico, guasto della ventola, EPO attivo

USCITA	
Tipologie spine	6x IEC C13 da 10 A
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	bypass automatico, e manuale
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	1800 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Efficienza a pieno carico	87 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz

Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	35 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	39,4 cm
Altezza	22,5 cm
Larghezza	15,1 cm
Peso	17,14 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No

Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Altre caratteristiche Batterie	Battery Voltage: 48V  Battery Type: 12V/9Ah
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	No
Altro	Guida all'installazione rapida multilingue Cavo di alimentazione in ingresso UE Cavo di alimentazione in ingresso UK Cavo USB Cavo RS232
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si