

**Gruppo di continuità CONCEPTRONIC  
UPS 1000VA 900W ONLINE TOWER -  
HID USB, Porta EPO, ZEUS52E1K**



Codice	CK332110
EAN	4015867237823
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS52E1K
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.46
Volume (cm³)	25477.1

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

Formato	desktop / tower
Potenza	900 w
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	35 W
Frequenza nominale	50Hz Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	230 V

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% non-condensing %
Rumorosità	48 dB

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Guida all'installazione rapida multilingue Cavo di alimentazione in ingresso UE Cavo di alimentazione in ingresso UK Cavo USB Cavo RS232

## CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	19,2 cm
Larghezza	14 cm
Peso	10 kg
Profondità	32,7 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	83 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	4x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	bypass automatico, e manuale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	208 V
Campo tensione in ingresso	240 V

massima	
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
Altre caratteristiche Ingresso	Nominal Output Frequency: 50Hz / 60Hz Frequency Range (batt. ): 50Hz/60Hz±0.5%  Input Power Factor: 0.99
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
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	Battery Mode, Battery Low, Overload, UPS Fault, Replace Battery, Bypass Mode, Charger Failure /Over Charged, Fan failure, EPO active
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	24 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h