

<p>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 3000VA 2700W ONLINE TOWER - HID USB, Porta EPO ZEUS52E3K</p>	
--	--

Codice	CK332112
EAN	4015867237847
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS52E3K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm ³)	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	Battery Mode, Battery Low, Overload, UPS Fault, Replace Battery, Bypass Mode, Charger Failure /Over Charged, Fan failure, EPO active

USCITA

Tipologie spine	4x IEC C13 da 10 A 1x IEC C19 da 16 A
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Spine elettriche connettabili	5
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	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va

Efficienza a pieno carico	88 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	35 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
INGRESSO	
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	IEC C20
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	41,6 cm
Altezza	34,2 cm
Larghezza	19,6 cm
Peso	21,3 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %

CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Altre caratteristiche Batterie	Battery Voltage: 72V Battery Type: 12V/9Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
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
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Si
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si