

<b>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC          UPS 6000VA 5400W ONLINE TOWER -          HID USB, Porta EPO ZEUS52E6K</b>	
---	---

Codice	CK332113
EAN	4015867237854
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS52E6K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	59.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	183907.5

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 i generatori
- Connessione USB compatibile con HID

- Porta per lo spegnimento di emergenza (EPO)

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	5.400w
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	on line (vfi-ss-111)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	350 W
Frequenza nominale	50/60Hz Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	490 V

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	1090 Btu/h

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Porta EPO
Slot per scheda di rete	Si

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	.
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No

Altro	Cavo USB, Manuale
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	70,2 cm
Larghezza	19,6 cm
Peso	52,1 kg
Profondità	41,2 cm
Altezza rack	4 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	5400 W
Potenza Erogata Va	6000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	55 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	92 %
Valutazione efficienza energetica	91 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	Hard Wire 3-wire
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Automatico + Manuale
<b>INGRESSO</b>	

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	2
Tipologia connettori in ingresso	Terminal block
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Data Center -server, pc, router, apparati Informatici, videosorveglianza, automazione industriale, apparati elettromedicali entry level
Tecnologia	On Line (VFI-SS-111)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Battery Mode, Battery Low, Overload, UPS Fault, Replace Battery, Bypass Mode, Charger Failure /Over Charged, Fan failure, EPO active
Adatto per utilizzo	Server
Tonalità colore	Scuro
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	16
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	192 V
Capacità	7000 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 min
Altre caratteristiche Batterie	

	Battery capacity (Wh): 84
--	---------------------------