

<p>Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 6000VA 6000W ONLINE TOWER/RACK -- IEC, HID USB ZEUS51E6K</p>	
Codice	CK332109
EAN	4015867237816
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS51E6K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm ³)	22341.33378
<p>L'UPS online di Conceptronic è la soluzione definitiva per un backup affidabile delle batterie a casa o in ufficio. Con un fattore di potenza in uscita di 1,0, questo UPS garantisce la massima efficienza e le migliori prestazioni. La modalità ECO aiuta a risparmiare energia, rendendolo una scelta ecologica. Progettato per essere compatibile con i generatori, fornisce un'alimentazione continua anche in caso di interruzioni prolungate.</p> <p>L'UPS Conceptronic Online include una connessione USB compatibile con HID per una comunicazione continua con i dispositivi e una porta EPO (Emergency Power Off) per una maggiore sicurezza durante le emergenze. La funzione di facile sostituzione della batteria consente una comoda manutenzione. Inoltre, la funzione di gestione programmabile delle prese consente di personalizzare la distribuzione dell'energia in base alle proprie esigenze.</p> <p>Semplice da installare e utilizzare, l'UPS online di Conceptronic offre un modo affidabile ed efficiente per proteggere i sistemi da sbalzi di tensione e guasti, garantendo il funzionamento regolare delle apparecchiature critiche.</p> <p>Caratteristiche principali</p>	

- Fattore di potenza in uscita 1,0
- Modalità ECO per il risparmio energetico
- Ampio intervallo di ingresso (80V-300V)
- Compatibile con i generatori
- Fornisce una connessione USB compatibile con HID
- Porta per lo spegnimento di emergenza (EPO)
- Facile sostituzione della batteria
- THDi=5
- Gestione programmabile delle uscite

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	6.000 w
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	on line (vfi-ss-111)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	300 W
Frequenza nominale	50/60Hz Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	450 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	1020 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
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	26,1 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	59,4 kg
Profondità	68 cm
Altezza rack	6 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	6000 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)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	93 %
Valutazione efficienza energetica	92 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0

Tipologie spine	Hard Wire 3-wire
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Automatico + Manuale
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	80 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	2
Tipologia connettori in ingresso	Terminal block
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack / 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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
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	1 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 min
Altre caratteristiche Batterie	Battery capacity (Wh): 84