



Codice	CK332106
EAN	4015867235447
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS51E1K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	22341.33378

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.

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.?

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.

#### Caratteristiche principali

- Fattore di potenza in uscita 1,0
- Modalità ECO per il risparmio energetico
- 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

Marca	CONCEPTRONIC
-------	--------------

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack
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

<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	8x IEC C13 da 10 A
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	8
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	1000 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	85 %
Numero spine telefoniche agganciabili	2
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
Frequenza nominale	50Hz  Hz
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	80 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1

Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Nominal Frequency: 50Hz/60Hz Frequency Range: 40-70Hz Input Power Factor: 0.99
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	43 cm
Altezza	8,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	10,56 kg
Altezza rack	2 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	(0 to 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	20 to 90% Non-Condensing %
Dissipazione termica	110 Btu/h
<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	2
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	24 V

Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	No
Altro	Cavo di alimentazione in ingresso UE Cavo di alimentazione di ingresso UK Orecchie per il montaggio a rack (stativi) x2 Viti a testa piatta: M4x8Lx8 Coperture antipolvere per i fori delle viti x8 Viti a testa cilindrica: M5x12Lx4 Rondelle di plastica x8 Cavo USB Cavo RS232
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	Si
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	EPO, EBM connector
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	PMCARD only