

**Gruppo di continuità CONCEPTRONIC  
UPS 1000VA 1000W ONLINE -- 8x IEC,  
HID USB, RS232, ZEUS51E1K**



Codice	CK332106
EAN	4015867235447
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS51E1K
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	15.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	66220

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

- Ampio intervallo di ingresso (80V-300V)
- Compatibile con il generatore
- 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
Potenza	1.000 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 to 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	20 to 90% Non-Condensing %
Rumorosità	50 dB
Dissipazione termica	110 Btu/h

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	EPO, EBM connector
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	

	PMCARD only
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	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>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	10,56 kg
Profondità	43 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1000 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	5 %

del)	
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	85 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	8x 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	80 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
Altre caratteristiche Ingresso	Nominal Frequency: 50Hz/60Hz Frequency Range: 40-70Hz Input Power Factor: 0.99
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack
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