



Codice	CK332111
EAN	4015867237830
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	ZEUS52E2K
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.5
Volume (cm ³)	36632.484

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	
Formato	desktop / tower
Potenza	1.800w
Marca	CONCEPTRONIC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	35 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% RH ~ 90% RH %
Rumorosità	50 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Guida all'installazione rapida multilingue Cavo di alimentazione in ingresso UE Cavo di alimentazione in ingresso UK Cavo USB Cavo RS232

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si

Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ROHS
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	22,5 cm
Larghezza	15,1 cm
Peso	17,14 kg
Profondità	39,4 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1800 W
Potenza Erogata Va	2000 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 del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Efficienza a pieno carico	87 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	6x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	bypass automatico, e manuale
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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	
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
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	Modalità batteria, batteria scarica, sovraccarico, guasto dell'UPS, sostituzione della batteria, modalità bypass, guasto del caricabatterie/sovraccarico, guasto della ventola, EPO attivo
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Altre caratteristiche Batterie	Battery Voltage: 48V Battery Type: 12V/9Ah