

| | |
|---|--|
| Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS 3000VA 2700W ONLINE TOWER - HID USB, Porta EPO ZEUS52E3K |  |
| Codice | CK332112 |
| EAN | 4015867237847 |
| Marca | CONCEPTRONIC |
| Part number | ZEUS52E3K |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 24.7 |
| Volume (cm³) | 66950.25 |
| <p>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.</p> | |
| Caratteristiche principali | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | 2.700 w |
| 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 |

CONNELLTIVITÀ

| | |
|----------------------------|-------------|
| Serialle Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Slot per scheda di rete | Si |
| Schede di rete compatibili | PMCARD only |

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 | 34,2 cm |
| Larghezza | 19,6 cm |
| Peso | 21,3 kg |
| Profondità | 41,6 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 2700 W |
| Potenza Erogata Va | 3000 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 | 88 % |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettibili | 5 |
| Tipologie spine | 4x IEC C13 da 10 A 1x IEC C19 da 16 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 | IEC C20 |

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 | Battery Mode, Battery Low, Overload, UPS Fault, Replace Battery, Bypass Mode, Charger Failure /Over Charged, Fan failure, EPO active |
| AVR | No |

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|--------------------------------|---|
| Numero batterie incluse | 6 |
| Tecnologia | Lead Acid |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 4 h |
| Altre caratteristiche Batterie | Battery Voltage: 72V Battery Type: 12V/9Ah |