

**Gruppo di continuità CONCEPTRONIC UPS  
2000VA 1800W ONLINE TOWER - HID  
USB, Porta EPO ZEUS52ES2K**



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK337685      |
| EAN                       | 4015867238189 |
| Marca                     | CONCEPTRONIC  |
| Part number               | ZEUS52ES2K    |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 15.6          |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 36554.25      |

Presentazione dell'UPS Conceptronic Online Tower, la soluzione di backup di potenza leader del settore per la vostra casa o il vostro ufficio. Con un fattore di potenza in uscita di 0,9, questo UPS offre efficienza e prestazioni superiori. La sua modalità ECO migliora il risparmio energetico, mentre la compatibilità con i generatori assicura un'alimentazione ininterrotta durante interruzioni prolungate.

L'UPS Conceptronic Online Tower è dotato di comunicazione USB HID per una connettività perfetta dei dispositivi e un controllo e monitoraggio migliorati. Per una maggiore sicurezza durante le emergenze, include un'interfaccia di spegnimento di emergenza (EPO) per spegnimenti rapidi in situazioni critiche.

Con il suo design elegante e moderno, l'UPS Conceptronic Online Tower si integra facilmente in qualsiasi ambiente, fornendo un backup affidabile dell'alimentazione quando ne avete più bisogno.

#### Principali caratteristiche

Fattore di potenza in uscita 0,9

Modalità ECO per il risparmio energetico

Compatibile con il generatore

Fornisce connessione USB compatibile con HID

Porta di emergenza spento (EPO)

THDi 5%

#### SPECIFICHE

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Formato    | desktop / tower |
| Potenza    | 1.800 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<br>°C |
|--|------------------|

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Intervallo umidità di funzionamento | 0% RH ~ 90% RH<br>%  |
| Rumorosità                          | 50 dB  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                 |  |
| Seriale Rs-232 C                    | Si   |
| Scheda di rete                      | No   |
| Usb                                 | Si   |
| 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                               | Guida all'installazione rapida multilingue<br>Cavo di alimentazione in ingresso UE<br>Cavo di alimentazione in ingresso UK<br>Cavo USB<br>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                             | 22,5 cm  |
| Larghezza                           | 15,1 cm  |
| Peso                                | 17,14 kg   |
| Profondità                          | 39,4 cm  |
| <b>USCITA</b>                       |  |
| 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             | 4   |
| Tipologie spine                           | Schuko  |
| 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         | 220 V   |
| Campo tensione in ingresso massima        | 240 V   |
| Numero Connettori in ingresso             | 1   |
| Tipologia connettori in ingresso          | .   |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>           |   |
| 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   |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b> |  |
| 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<br>Battery Type: 12V/9Ah  |