

**Gruppo di continuità VERTIV
LI32101CT00**


| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK314929 |
| EAN | 0813829015823 |
| Marca | VERTIV |
| Part number | LI32101CT00 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.785 |
| Volume (cm ³) | 10010 |

Liebert itON è un UPS line-interactive affidabile progettato per la protezione di computer desktop e apparecchiature IT autonome.

Liebert itON ha in dotazione un regolatore automatico di tensione (AVR) che assicura flessibilità e affidabilità per PC e altre apparecchiature elettroniche sensibili. Grazie alla sua realizzazione compatta e a controlli di facile utilizzo, offre anche tempi di autonomia sufficienti per salvare in modo sicuro il lavoro in corso prima di procedere allo spegnimento del sistema.

Liebert itON è inoltre provvisto di funzioni di riavvio automatico e di avvio a freddo per una maggiore continuità e disponibilità.

SPECIFICHE

| | |
|---------|---------|
| Formato | desktop |
| Potenza | 240 w |

| | |
|------------|------------------|
| Marca | VERTIV |
| Tecnologia | line interactive |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--|-----------------------|
| Tipo pannello di controllo LCD | No |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 0 " |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0-90 senza condensa % |
| Rumorosità | 0 dB |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| Usb | No |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | No |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 10,1 cm |
| Larghezza | 27,9 cm |
| Peso | 3,6 kg |
| Profondità | 14,2 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 240 W |
| Potenza Erogata Va | 400 Va |
| Tensione in uscita 220V | No |

| | |
|---|--|
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Tensione in uscita 240V | No |
| Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 50 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 0 % |
| Tipo di forma d'onda | SINUSOIDALE A GRADINI |
| Efficienza a pieno carico | 0,6 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 10 ms |
| Spine elettriche connettabili | 3 |
| Tipologie spine | Tedesca Schuko (CEE 7/4 - 16A/250V) |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | No |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | No |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 170 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 280 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | Cavo Schuko |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Desktop |
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| Tecnologia | Line Interactive |
| Protezione circuito | AVR |
| Pannello di controllo | Il LED si illumina (blu), ad indicare che l'UPS sta funzionando in modalità normale. |
| Allarme | Allarme Acustico |
| Adatto per utilizzo | Particolarmente adatto per: PC desktop, Workstation professionali, Router, bridge e hub di piccole dimensioni, Terminali POS, PBX...Altri dispositivi elettronici sensibili. |

| | |
|--|----------------------------------|
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 4,5 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 4 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 1 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 6,3 min |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 3,9 kg |
| Lato A | 14,3 cm |
| Lato B | 32,7 cm |
| Lato C | 22 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |