

<b>Gruppo di continuità VERTIV LI32111CT00</b>	 <p><i>Liebert itON 600 VA    Liebert itON 1000 VA    Liebert itON 2000 VA</i></p>
Codice	CK193162
EAN	0813829015830
Marca	VERTIV
Part number	LI32111CT00
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.5
Volume (cm <sup>3</sup> )	11520
<p>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.</p>	

<b>SPECIFICHE</b>	
Formato	desktop
Potenza	360 watt

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

#### CONNELLTIVITÀ

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	4,2 kg
Profondità	14,2 cm

#### USCITA

Potenza erogata Watt	360 W
Potenza Erogata Va	600 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	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	0,6 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettibili	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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,12 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	4,7 kg
Lato A	14,3 cm
Lato B	32,7 cm
Lato C	22 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico