



Codice	CK147149
EAN	813829015847
Marca	VERTIV
Part number	LI32121CT00
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	54.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	9973.917

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	480 watt

Marca	VERTIV
Tecnologia	line interactive

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	Particolarmente adatto per: PC desktop, Workstation professionali, Router, bridge e hub di piccole dimensioni, Terminali POS, PBX...Altri dispositivi elettronici sensibili.
Formato	Desktop
Colore	Nero
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Il LED si illumina (blu), ad indicare che l'UPS sta funzionando in modalità normale.
Allarme	Allarme Acustico
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	Tedesca Schuko (CEE 7/4 - 16A/250V)
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	3
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	10 ms
Potenza erogata Watt	480 WATT
Potenza Erogata Va	800 Va
Efficienza a pieno carico	0,6 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	50 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	

Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	14,2 cm
Altezza	10,1 cm
Larghezza	27,9 cm
Peso	4,9 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 senza condensa %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	3 Min
Cavo Alimentazione	Si

Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	No
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,12 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	14,3 cm
Lato B	32,7 cm
Lato C	22 cm
Peso con imballo	5,4 kg