



Codice	CK147152
EAN	813829015878
Marca	VERTIV
Part number	LI32151CT20
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	127.4
Volume (cm ³)	458394.47712

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	1.200 watt

Marca	VERTIV
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
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	LED 1(stato) LED 2 (guasto) LED 3-6 (Livello carico/livello batteria)
Allarme	Allarme Acustico
USCITA	
Tipologie spine	Tedesca Schuko (CEE 7/4 - 16A/250V)
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
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	1200 WATT
Potenza Erogata Va	2000 Va
Efficienza a pieno carico	0,6 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	0 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	

Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
INGRESSO	
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	IEC 320-C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di linea 50 Hz ~ 60 Hz (rilevamento automatico)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	39,1 cm
Altezza	20,5 cm
Larghezza	14,6 cm
Peso	11,5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 senza condensa %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	Si
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	3,1 Min

Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	CD
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	23,5 cm
Lato B	49,5 cm
Lato C	29,7 cm
Peso con imballo	12,5 kg