



Gruppo di continuità VERTIV LI32151CT20



Codice	CK147152
EAN	0813829015878
Marca	VERTIV
Part number	LI32151CT20
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.915
Volume (cm³)	33303.6

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGET	ICO	
Tipo pannello di controllo LCD	No	
Tensione di alimentazione	230 V	
Dimensione	0 "	
INFORMAZIONI AMBIENTALI		
Intervallo di temperatura di	0-40 °C	
funzionamento		
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 senza condensa %	
Rumorosità	0 dB	
CONNETTIVITÀ		
Seriale Rs-232 C	No	
Scheda di rete	No	
Usb	Si	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
Software incluso	CD	
Cavo Alimentazione	Si	
Cavo rete	Si	
CERTIFICAZIONI		
Certificazione C-tick	No	
Certificazione CE	Si	
Certificazione GOST	No	
Certificazione VDE	No	
DIMENSIONI E PESO		
Altezza	20,5 cm	
Larghezza	14,6 cm	
Peso	11,5 kg	
Profondità	39,1 cm	
USCITA		
Potenza erogata Watt	1200 W	
Potenza Erogata Va	2000 Va	
Tensione in uscita 220V	No	

Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	0 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Approsimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	0,6 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettibili	6
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	IEC 320-C14
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di linea 50 Hz ~ 60 Hz (rilevamento automatico)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Desktop
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	LED 1(stato) LED 2 (guasto) LED 3-6 (Livello carico/livello batteria)
Allarme	Allarme Acustico
Adatto per utilizzo	Particolarmente adatto per: PC desktop, Workstation

	professionali, Router, bridge e hub di piccole dimensioni, Terminali POS, PBXAltri dispositivi elettronici sensibili.	
AVR	Si	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO		
Numero batterie incluse	2	
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)	
Tensione nominale	12 V	
Capacità	9 Ah	
Tempo di ricarica tipico	4 h	
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0,5 min	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	3,1 min	
DIMENSIONI CON IMBALLO		
Peso con imballo	12,5 kg	
Lato A	23,5 cm	
Lato B	49,5 cm	
Lato C	29,7 cm	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	