

<p>Gruppo di continuità VERTIV LI32151CT20</p>	 <p><i>Liebert itON 600 VA Liebert itON 1000 VA Liebert itON 2000 VA</i></p>
Codice	CK147152
EAN	0813829015878
Marca	VERTIV
Part number	LI32151CT20
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.915
Volume (cm ³)	33303.6
<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>	

SPECIFICHE

Formato	desktop
Potenza	1.200 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

Serial 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	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	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, PBX...Altri 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