


<p><b>Gruppo di continuità VERTIV GXE3-3000IRT2UXL GXE3-3000IRT2UX</b></p>	
Codice	CK337950
EAN	0767041034424
Marca	VERTIV
Part number	GXE3-3000IRT2UX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	33.5
Volume (cm <sup>3</sup> )	114480
<p>UPS rack/tower Liebert GXE da 3.000 VA/2.700 W 230 V con tecnologia a doppia conversione online - Elevato fattore di potenza in uscita (PF 0,9) - Batteria VRLA al piombo-acido - Armadi batterie e SNMP/webcard opzionali</p> <p>Vertiv Liebert GXE è un UPS economico ed efficiente con un elevato fattore di potenza in uscita (PF 0,9) che garantisce un'alimentazione continua e affidabile a più dispositivi collegati. Grazie alla tecnologia a doppia conversione online, questo UPS da 3 kVA protegge i dispositivi da molti disturbi. Ideale per applicazioni critiche nei settori finanziario, governativo e manifatturiero. È dotato di opzioni di montaggio in rack/tower flessibili. Fino a 4 armadi batterie esterni assicurano un'autonomia scalabile per applicazioni che richiedono tempi di backup ancora più lunghi in caso di interruzioni della rete AC. L'alta efficienza di questo UPS già conveniente, sia nella modalità operativa online che in quella ECO (fino al 95% in modalità ECO), assicura ulteriori risparmi sui costi dell'energia e su quelli operativi. La scheda di gestione di rete opzionale consente la gestione remota e lo spegnimento del server. Grazie alla lunga autonomia e alle numerose opzioni di monitoraggio, questo UPS compatto è ideale per garantire la massima protezione dell'alimentazione delle apparecchiature edge di rete o in località remote.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	2.700 w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2700 W
Frequenza nominale	40 - 70 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	3000 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	5 - 90 %
Rumorosità	53 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	9

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Vertiv Power Assist Vertiv Power Insight
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
Altro	Input power cableOutput power cableUSB cable, Y

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No

DIMENSIONI E PESO	
-------------------	--

Altezza	8,6 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	31,5 kg
Profondità	63 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	SinusoidalePura
Efficienza a pieno carico	91 %
Valutazione efficienza energetica	600 J
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	9
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	automatico
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 60320 C20
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	

Colore	Grigio
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD: Fornisce informazioni chiare sullo stato del UPS, inclusi i parametri di ingresso e uscita, la capacità della batteria e i codici di errore.
Allarme	Il sistema di allarme del Vertiv Liebert GXE3-3000IRT2UXL è progettato per avvisarti di eventuali problemi e garantire che il tuo UPS funzioni correttamente.
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	230 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,3 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9,5 min
Altre caratteristiche Batterie	6
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	34,2 kg
Lato A	79 cm
Lato B	60 cm
Lato C	23,5 cm