


<p>Gruppo di continuità VERTIV Liebert GXE UPS 1kVA 1ph UPS 230V Tower W/Batterie GXE3-1000IMT</p>	
Codice	CK335937
EAN	0767041034462
Marca	VERTIV
Part number	GXE3-1000IMT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.6
Volume (cm ³)	30550
<p>GXE3-1000IMT</p> <p>L'UPS Vertiv Liebert® GXE è una soluzione online a doppia conversione che offre protezione dell'alimentazione in un sistema conveniente ed efficiente con flessibilità di distribuzione e funzionamento.</p> <p>L'elevato fattore di potenza in uscita (0,9) dell'UPS monofase Liebert GXE consente alimentazione continua e affidabile a più dispositivi collegati, proteggendoli da molti disturbi nella rete AC con la tecnologia online a doppia conversione e la protezione da sovratensione in ingresso.</p> <p>L'elevata efficienza sia nella modalità di funzionamento in linea che in quella ECO già lo fa, Gli UPS convenienti consentono inoltre di risparmiare sui costi energetici e operativi.</p> <p>Disponibili con potenze nominali di 1, 1,5, 2 e 3 kVA in formato torre compatto o in un fattore di forma rack/tower con flessibilità per il montaggio in posizione tower o all'interno di un armadio</p>	

rack insieme alle apparecchiature IT critiche per qualsiasi applicazione. Inoltre, la possibilità di aggiungere armadi batterie esterni nei modelli rack/tower fornisce runtime scalabile per quelle applicazioni che richiedono anche un periodo di tempo più lungo backup in caso di interruzioni della rete CA. È combinato con un potente caricatore interno con un massimo di 6 Ampere per una ricarica veloce. Oltre al runtime esteso, ciò è reso possibile dalla disponibilità di più opzioni di monitoraggio UPS compatto ideale per fornire la migliore protezione dell'alimentazione alle apparecchiature del bordo delle reti o in siti remoti.

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	900 w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tipo pannello di controllo LCD	display LCD Fornisce informazioni dettagliate sullo stato dell'UPS per facilità di installazione e funzionamento.
Tensione di alimentazione	1000 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	5- 95 % %
Rumorosità	53 dB

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Software Vertiv Power Assist gratuito per lo stato dell'UPS locale e spegnimento o Vertiv Power Insight per la gestione remota della rete
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	24,5 cm
Larghezza	16 cm
Peso	11,8 kg
Profondità	31,5 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 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	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	89 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	8x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V

Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC60320 C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line a Doppia Conversione
Pannello di controllo	Facile da gestire e da espandere grazie al display LCD intuitivo, alle batterie interne scalabili a caldo sostituibili dall'utente, alla possibilità di installazione su rack/tower o all'autonomia, espandibile aggiungendo armadi batterie esterni
Allarme	N/A
Altre Caratteristiche	railkit non incluso nella confezione
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah