

**Gruppo di continuità VERTIV
 LI34101CT32**



Liebert GXT MT+ 1 kVA - 3 kVA Gen. 2

Codice	CK167341
EAN	0767041019537
Marca	VERTIV
Part number	LI34101CT32
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.705
Volume (cm ³)	26910

Liebert® GXT MT + 1 kVA - 3 kVA Gen. 2

UPS tower compatto per un'eccellente protezione dell'alimentazione

Liebert® GXT MT+ Gen. 2 vanta una tecnologia a doppia conversione online effettiva che assicura la migliore protezione della sua classe per le applicazioni critiche.

Il nuovo Liebert GXT MT+ Gen. 2 è stato progettato nel rispetto di specifiche tecniche onnicomprensive, grazie alle quali è in grado di fornire un alto livello di disponibilità alle apparecchiature IT collegate.

La sua modalità Eco ha il compito di garantire livelli elevati di efficienza, con conseguenti vantaggi in termini di TCO (costo totale di proprietà) ottimizzato.

Inoltre, Liebert GXT MT+ offre funzioni intelligenti di monitoraggio e di gestione della rete per migliorare il sistema di controllo e spegnimento.

Questo UPS, dalle alte prestazioni e dalla comprovata affidabilità, è disponibile in formato tower

compatto.

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	800 watt
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	PC Workstation di rete Server Periferiche di rete estese VoIP
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Indicatori di Stato e LED di Controllo
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica

USCITA

Tipologie spine	Schuko + IEC 320-C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato

Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	800 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	800 W
Tensione di alimentazione	12 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320-C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	28,2 cm
Altezza	22,3 cm
Larghezza	14,5 cm
Peso	9,7 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	46 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0°C a +40°C (da +32°F a + 104°F) °C

Intervallo umidità di funzionamento	da 20% a 90% di umidità relativa senza condensa %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN62040-1:2800/EMC EN62040-2:2600 classe C2
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 Min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Scheda di rete opzionale
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	32,5 cm
Lato B	23 cm
Lato C	36 cm
Peso con imballo	10,7 kg