



Codice	CK193099
EAN	0767041027174
Marca	VERTIV
Part number	GXT5-1000IRT2UX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	23.3
Volume (cm ³)	94794.255

Liebert GXT5 è una soluzione UPS online a doppia conversione che offre una protezione di livello superiore dalle interruzioni dell'alimentazione e un condizionamento continuo in un sistema di implementazione compatto e flessibile. Protegge le apparecchiature chiave da qualsiasi problema di alimentazione causato da interruzioni, abbassamenti, fluttuazioni di tensione, sovratensioni o interferenze
 Scarica la brochure allegata per conoscerne tutte le caratteristiche.

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.000 watt
Marca	VERTIV

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Formato	Rack / 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	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
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	1000 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	105 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	Utility (AC) Mode Overload:

	>200% for 250ms; 150- 200% for 2 seconds; 125- 150% for 50 seconds; 105-125% 60 seconds
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	115 V
Campo tensione in ingresso massima	288 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Cablaggio IEC 60320 C20 input socket
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	40 cm
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43 cm
Peso	21 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 95% non-condensing

	%
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	16
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Gratuito dal sito - Trellis Power Insight
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 Min
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE