



Codice	CK260721
EAN	0767041026740
Marca	VERTIV
Part number	GXT5-6000IRT5UX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	86.8
Volume (cm <sup>3</sup> )	259200

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	6.000 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	POD, con morsettiera + 6 C13 2 C19
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	6000 WATT
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	94 %
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

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	6000 W
--------------------------------	--------

Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Cablaggio
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Tensione in entrata anche 200 E 208
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	63 cm
Altezza	21,7 cm
Larghezza	43 cm
Peso	70,8 kg
Altezza rack	5 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 95% non-condensing %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No

Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	16
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14,5 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	5,5 Min
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	5 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE