

<p><b>Gruppo di continuità VERTIV GXT5          2000VA 230V UPS EU GXT5-          2000IRT2UX</b></p>	
Codice	CK193100
EAN	0767041026559
Marca	VERTIV
Part number	GXT5-2000IRT2UX
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	28
Volume (cm <sup>3</sup> )	93651
<p>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.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	2.000 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	2000 WATT
Potenza Erogata Va	2000 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
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	2000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	47 cm
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43 cm
Peso	21 kg
<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	9 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	3 Min
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 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