


<b>Gruppo di continuità VERTIV GXT5        8000VA 230V UPS EU GXT5-        8000IRT5UX</b>	
Codice	CK308692
EAN	0767041026757
Marca	VERTIV
Part number	GXT5-8000IRT5UX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	89.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	259200
<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</p> <p>Scarica la brochure allegata per conoscerne tutte le caratteristiche.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	8.000 w

Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
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
<b>USCITA</b>	
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	8000 W
Potenza Erogata Va	8000 Va
Efficienza a pieno carico	94,5 %
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 J
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	

Potenza assorbita in esercizio	8000 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	<b>Tensione in entrata anche 200 E 208</b>
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	63 cm
Altezza	21,7 cm
Larghezza	43 cm
Peso	74,5 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 CE	Si
Certificazione C-tick	No

Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	16
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9,5 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,5 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	5 h
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Gratuito dal sito - Trellis Power Insight
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE