

<b>Gruppo di continuità VERTIV GXT5 8000VA 230V UPS EU GXT5-8000IRT5UX</b>	
Codice	CK308692
EAN	0767041026672
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)
------------	--------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	8000 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% non-condensing %
Rumorosità	55 dB
CONNELLTIVITÀ	
Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Gratis dal sito - Trellis Power Insight
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	21,7 cm
Larghezza	43 cm

Peso	74,5 kg
Profondità	63 cm
Altezza rack	5 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	8000 W
Potenza Erogata Va	8000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	94,5 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	POD, con morsettiera + 6 C13 2 C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Cablaggio
Altre caratteristiche Ingresso	Tensione in entrata anche 200 E 208

CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
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
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	16
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	5 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9,5 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico