



Gruppo di continuità VERTIV GXT5 8000VA 230V UPS EU GXT5-8000IRT5UX



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 (cm³)	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	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	
CONNETTIVITÀ		
Seriale Rs-232 C	No	
Scheda di rete	No	
Usb	Si	
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
Software incluso	Gratuito 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		
	21,7 cm	
Altezza	21,7 0111	

Peso	74,5 kg
Profondità	63 cm
Altezza rack	5 U
USCITA	
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
INGRESSO	
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 Connettori 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	