


<p>Gruppo di continuità VERTIV GXT5 750VA 230V UPS EU GXT5- 750IRT2UXL</p>	
Codice	CK292338
EAN	0767041027167
Marca	VERTIV
Part number	GXT5-750IRT2UXL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.2
Volume (cm ³)	96746
<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	750 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	750 WATT
Potenza Erogata Va	750 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
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	7500 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Dimensione	0 "
INGRESSO	
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
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	40 cm
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43 cm
Peso	21 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	

	0 95% non-condensing %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	16
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	21,5 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6,5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Gratuito dal sito - Trellis Power Insight
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE