

Gruppo di continuità VERTIV GXT5 750VA 230V UPS EU GXT5-750IRT2UXL	
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 (cm³)	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)
------------	--------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	7500 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	8,5 cm
Larghezza	43 cm

Peso	21 kg
Profondità	40 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	750 W
Potenza Erogata Va	750 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	105 %
Altre caratteristiche uscita	Utility (AC) Mode Overload: >200% for 250ms; 150- 200% for 2 seconds; 125- 150% for 50 seconds; 105-125% 60 seconds
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	115 V
Campo tensione in ingresso massima	288 V
Numero Connitori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	

	Cablaggio IEC 60320 C20 input socket
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	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	21,5 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico