

<p>Gruppo di continuità VERTIV GXT5 1PH UPS 1 5KVA 230V GXT51500IRT2UXL</p>	
---	--

Codice	CK318518
EAN	0767041026528
Marca	VERTIV
Part number	STD0001165631
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	24.8
Volume (cm ³)	92895.75

Liebert® GXT5 è una soluzione UPS a conversione doppia online 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.

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.500 w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1500 W
Tensione di alimentazione	1500 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	46 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	43 cm
Larghezza	8,5 cm
Peso	21 kg
Profondità	47 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1500 W
Potenza Erogata Va	1500 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %

Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	IEC C13 - C14
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	115 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	8
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	1500 V
Capacità	0 Ah