


<p>Gruppo di continuità VERTIV VERTIV LIEBERT GXT5 1PH UPS 3KVA GXT5- 3000IRT2U</p>	
Codice	CK318517
EAN	0767041026580
Marca	VERTIV
Part number	STD0001167141
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	32.4
Volume (cm ³)	105222
<p>L UPS Vertiv Liebert® GXT5 è una soluzione UPS a doppia conversione in linea che offre una protezione eccellente contro le interruzioni dell'alimentazione e un condizionamento continuo, in un fattore di forma compatto e flessibile (rack/tower)</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	3.000w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	3000 W
Tensione di alimentazione	3000 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	8,5 cm
Larghezza	43 cm
Peso	21 kg
Profondità	47 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	3000 W
Potenza Erogata Va	3000 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	96 %

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	3000 V
Capacità	0 Ah