


<b>Gruppo di continuità VERTIV          GXT510KIRT5UXLN</b>	
Codice	CK425191
EAN	0767041026696
Marca	VERTIV
Part number	STD0001195824
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	95
Volume (cm <sup>3</sup> )	259560
<p>Vertiv Liebert GXT5-10KIRT5UXLN gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 10 kVA 10000 W 8 presa(e) ACLiebert 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.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	10.000w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	10000 W
Frequenza nominale	40 - 70 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	10000 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	8
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Y
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, EMI/EMC/C-Tick EMC, ESD
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	21,7 cm
Larghezza	43 cm
Peso	74,5 kg
Profondità	63 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 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	SinusoidalePura
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	Morsettiera
Numero spine telefoniche agganciabili	8
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
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	288 V
Numero Connettori in ingresso	8
Tipologia connettori in ingresso	Terminal
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Altre Caratteristiche	1
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2 min

Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 min
Altre caratteristiche Batterie	Y
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	93 kg
Lato A	64,6 cm
Lato B	81,6 cm
Lato C	52 cm