


<p>Gruppo di continuità VERTIV GXT5 16000VA 230V UPS EU GXT5- 16KIRT9UXL</p>	
Codice	CK433388
EAN	0767041026719
Marca	VERTIV
Part number	STD0001349052
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	186.5
Volume (cm ³)	825930
<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>L'opzione di autonomia scalabile con relativi armadi batterie esterni ad autorilevamento offre ulteriore flessibilità in caso di necessità di alimentazione ininterrotta prolungata. Grazie all'intuitiva interfaccia LCD e alle funzionalità complete di gestione di rete, tra cui configurazione e aggiornamenti remoti, questo sistema risulta facile sia da implementare che in termini di manutenzione. Vantando livelli di efficienza leader del mercato e un fattore di potenza 1, Liebert GXT5 è in grado di soddisfare le tue principali esigenze applicative.</p> <p>Vantaggi Progettato per alti livelli di disponibilità</p>	

Funzionamento e installazione intuitivi
Durata e autonomia delle batterie prolungate
Gestione ottimizzata di energia e capacità
Connettività senza interruzioni

Caratteristiche

Possibilità di configurazione in parallelo/ridondante (10 kVA)
Batterie integrate; facilità di installazione, configurazione e gestione
Nuova scheda SNMP/webcard RDU101 con funzionalità avanzate
Compatibilità con sensori ambientali
Contatti puliti integrati e definizione configurabile
Compatibile con DCIM: Power Insight, Vertiv Intelligence
Certificazione Energy Star® 2.0
Prese di uscita programmabili per un utilizzo ottimale della batteria

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	16.000 w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	16000 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

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Gratuito 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	21,7 cm
Larghezza	43 cm
Peso	74,5 kg
Profondità	63 cm
Altezza rack	5 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	16000 W
Potenza Erogata Va	16000 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	95 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	POD, con morsettiera + 6 C13 2 C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0

Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Cablaggio
Altre caratteristiche Ingresso	Tensione in entrata anche 200 E 208
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	5 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 min
SOLUZIONI	

