



Codice	CK311282
EAN	0767041026788
Marca	VERTIV
Part number	GXT5-20KIRT9UXL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	191.9
Volume (cm ³)	692120

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.

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.

Vantaggi

Progettato per alti livelli di disponibilità
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	20.000 w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
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

USCITA

Tipologie spine	POD, con morsettiera + 6 C13 2 C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8

Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	20000 W
Potenza Erogata Va	20000 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	20000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Dimensione	0 "
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Tensione in entrata anche 200 E 208

DIMENSIONI E PESO	
Profondità	63 cm
Altezza	21,7 cm
Larghezza	43 cm
Peso	74,5 kg
Altezza rack	5 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 95% non-condensing %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	16
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	5 h
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Gratuito dal sito - Trellis Power Insight
Altro	

	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE