

Vertiv Liebert GXT5LI-8000GVRT3UXLN gruppo di continuità (UPS)

Doppia conversione (online) 8 kVA 8000 W

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
LiebertCodice prodotto:
GXT5LI-8000GVRT3UXLNNome del prodotto :
GXT5LI-8000GVRT3UXLN

- Le batterie agli ioni di litio durano fino a 3 volte più a lungo delle batterie VRLA; gli UPS e le batterie sono coperti da 5 anni di garanzia
 - Costo totale di proprietà (TCO) ridotto, con meno sostituzioni (o nessuna) della batteria nel corso della sua vita utile
 - Questi UPS ecocompatibili riducono le esigenze di smaltimento e riciclo delle batterie grazie al minor numero di sostituzioni
 - Maggiore autonomia, tempi di ricarica più rapidi e autonomia scalabile con armadi batterie esterni
 - L'MBC integrato consente all'utente di alimentare le apparecchiature collegate anche durante la manutenzione o la sostituzione dell'UPS
- UPS Vertiv Liebert GXT5 online agli ioni di litio da 8.000 VA/8.000 W 200-240 V (predefinito: 230 V)
Rack/Tower 3U (GXT5LI-8000GVRT3UXLN)

Caratteristiche		Batteria
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di ricarica 2 h
Potenza in uscita *	8 kVA	Batteria scambio a caldo ✓
Potenza in uscita *		Design
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Fattore di forma * Rackmount/Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	176 V	Capacità di rack 3U
Tensione operativa in entrata (max) *	288 V	Colore del prodotto * Nero
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Tipo di display LCD
Tensione operativa di uscita (min)	200 V	Condizioni ambientali
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 °C
Efficienza	94%	Intervallo di temperatura -25 - 60 °C
Fattore di potenza in uscita	1	Range di umidità di funzionamento 0 - 90%
modalità ECO	✓	Altitudine di funzionamento 0 - 3000 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Certificati di sicurezza
Emissione acustica	56 dB	Certificati di conformità REACH, RoHS, WEEE
Protezione contro le sovratensioni	✓	Contenuto dell'imballo
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Sotto carico	Batterie incluse ✓
Connettività		Safety regulation & standards
Porta USB	✓	IEC 62040-1:2008+A1 2013, IEC 62619 1st Ed., UL 1642 (Li-Ion Battery Cells), UL 1973 (Li-Ion Battery Pack w/UPS), UL 1778, CSA 22.2 No. 107.3
Porte seriali	1	Sicurezza
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	
Batteria		Sostenibilità
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Certificati di sostenibilità ENERGY STAR
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5 min	Dimensioni e peso
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15 min	Larghezza 430 mm
		Profondità 890 mm
		Altezza 133 mm
		Peso 26 kg

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	798 mm
Profondità imballo	998 mm
Altezza imballo	532 mm
Peso dell'imballo	75 kg

Dati logistici

Paese di origine	Cina
------------------	------



767041035179

0767041035179

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.