

Vertiv Liebert UPS GXT5 - 8.000 VA/8.000 W | 230 V | Installazione su rack/tower | Energy Star |

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
GXT5-8000IRT5UXLE



Nome del prodotto : UPS
Vertiv Liebert GXT5 - 8.000
VA/8.000 W | 230 V |
Installazione su rack/tower |
Energy Star |

UPS Vertiv Liebert GXT5 - 8.000 VA/8.000 W | 230 V | Installazione su rack/tower | Energy Star | - UPS con doppia conversione online | 6U | LCD grafico / a colori | 2 anni di garanzia

[Vertiv Liebert UPS GXT5 - 8.000 VA/8.000 W | 230 V | Installazione su rack/tower | Energy Star |](#):



L'UPS Liebert GXT5 è una soluzione UPS a doppia conversione online che offre una protezione superiore contro le interruzioni dell'alimentazione e consente il controllo continuo, in un sistema compatto, con un'implementazione flessibile. L'UPS monofase ha un'alta efficienza energetica ed è ideale per proteggere le infrastrutture critiche nelle applicazioni di rete, sia centralizzate che sull'edge.



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Capacità della batteria	9 Ah
Potenza in uscita *	8 kVA	Voltaggio della batteria	12 V
Potenza in uscita *	8000 W	Numero di batterie	16
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,5 min
Tensione operativa in entrata (min) *	176 V	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	9,5 min
Tensione operativa in entrata (max) *	288 V	Tempo di ricarica della batteria (90%)	5 h
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Batteria scambio a caldo	✓
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Design	
Tensione di uscita (max)	240 V	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
frequenza output	50/60 Hz	Capacità di rack	5U
Regolazione della tensione di uscita	3%	Tipo di raffreddamento	Attivo
Numero di fasi di ingresso	1	Colore del prodotto *	Nero
Numero di fasi di uscita	1	Tipo di display	LCD
Tensione di ingresso monofase supportata	200,208,220,230,240 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Efficienza	95%	Sicurezza	IEC62040-1:2008
Efficienza (modalità on-line)	95%	Certificazione	CE, EMI/EMC/C-Tick EMC, ESD
Fattore di potenza	1	Condizioni ambientali	
Fattore di potenza di ingresso	0,99	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di potenza in uscita	1	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Capacità di sovraccarico (5 minuti)	125%	Umidità	0 - 95%
Capacità di sovraccarico (1 minuto)	150%	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Emissione acustica	55 dB	Dettagli tecnici	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Certificati di sostenibilità	RoHS
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	430 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC 320, Terminale	Profondità	630 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Altezza	217 mm
Porta USB	✓		
Porte seriali	1		

Connettività		Dimensioni e peso	
Porta RS-232	1	Peso	74,5 kg
Batteria		Larghezza imballo	646 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità imballo	816 mm
		Altezza imballo	520 mm
		Peso dell'imballo	93 kg
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Altre caratteristiche			
		Tipo batteria	VRLA
		Voltaggio di uscita	230 V



0767041026757



767041026757

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.

Publication date: 25-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date