

## Vertiv Liebert GXT5, UPS a doppia conversione online, 750 VA/750 W/230 V

**Marchio :** Vertiv

**Famiglia del prodotto:**  
Liebert

**Codice prodotto:**  
GXT5-750IRT2UXL



**Nome del prodotto :** Vertiv  
Liebert GXT5, UPS a doppia  
conversione online, 750 VA/750  
W/230 V

- Protezione dell'alimentazione affidabile e facile da gestire e una batteria di riserva con capacità di 750 VA (750 W).
- Il fattore di potenza più elevato disponibile sulle connessioni di ingresso standard.
- Quattro prese di uscita programmabili individuali che consentono di controllare e gestire il dispositivo per un utilizzo ottimale della batteria.
- Interfaccia intuitiva che comprende un display grafico a colori con funzione di rilevamento della gravità.
- Certificato ENERGY STAR® 2.0 per il 2019, assicura una maggiore efficienza operativa in modalità standard ed Eco.

Vertiv Liebert GXT5, UPS a doppia conversione online, 750 VA/750 W/230 V



<b>Caratteristiche</b>		<b>Design</b>	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	0,75 kVA	Tipo di display	LCD
Potenza in uscita *	750 W	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura		
Tensione operativa in entrata (min) *	115 V	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tensione operativa in entrata (max) *	288 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Tensione operativa di uscita (min)	200 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tensione di uscita (max)	240 V	Umidità	0 - 95%
frequenza output	50/60 Hz	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Regolazione della tensione di uscita	3%	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Tempo di risposta	0 ms	Certificati di conformità	REACH, RoHS
Numero di fasi di ingresso	1	Certificazione	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (Cat 2 - 6); FCC 15 A CISPR22 A(RFI)
Efficienza	95%	<b>Safety regulation &amp; standards</b>	
Fattore di potenza di ingresso	0,99	Sicurezza	IEC62040-1:2008, GS; UL1778, c-UL
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Emissione acustica	46 dB	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	<b>Dimensioni e peso</b>	
Allarmi sonori	✓	Larghezza	430 mm
<b>Connettività</b>		Profondità	400 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Altezza	85 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Peso	16,8 kg
Porta USB	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo interfaccia seriale	RS-232, RS-485	Larghezza imballo	517 mm
Porte seriali	1	Profondità imballo	617 mm
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓	Altezza imballo	262 mm
		Peso dell'imballo	21,4 kg
<b>Batteria</b>		<b>Dati logistici</b>	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Capacità della batteria	9 VAh		

<b>Batteria</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
Voltaggio della batteria	12 V	Tipo batteria	VRLA
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	10,5 min	Connessioni output	IEC320 C13
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	25,7 min	Tipo connessione ingresso	C14
Tempo di ricarica	3 h	Dimensioni (LxPxA)	430 x 400 x 85 mm
Batteria scambio a caldo	✓	Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V
		Umidità relativa di non-funzionamento(senza condensazione)	0 - 95%
<b>Design</b>		Protezione anti-sovraccarico	
Fattore di forma *	Rackmount/Tower	✓	
		Dimensioni imballo (LxPxA)	517 x 617 x 262 mm
		Derivazione	Yes



767041026467

0767041026467

### 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.