

## Vertiv Liebert GXT5, UPS a doppia conversione online, 1000VA/1000W/230V

**Marchio :** Vertiv

**Famiglia del prodotto:**  
Liebert

**Codice prodotto:**  
GXT5-1000IRT2UXLE



**Nome del prodotto :** Vertiv  
Liebert GXT5, UPS a doppia conversione online, 1000VA/1000W/230V

- Protezione dell'alimentazione affidabile e facile da gestire e una batteria di riserva con capacità di 1000 VA (1000 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, 1000VA/1000W/230V



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di ricarica	3 h
Potenza in uscita *	1 kVA	Batteria scambio a caldo	✓
Potenza in uscita *	1000 W	<b>Design</b>	
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Tensione operativa in entrata (min) *	115 V	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa in entrata (max) *	288 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione di uscita (max)	240 V	Sicurezza	IEC62040-1:2008, GS; UL1778, c-UL
frequenza output	50/60 Hz	Certificazione	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (Cat 2 - 6); FCC 15 A CISPR22 A(RFI)
Regolazione della tensione di uscita	3%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Numero di fasi di ingresso	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di fasi di uscita	1	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Efficienza	95%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Efficienza (modalità on-line)	95%	Umidità	0 - 95%
Efficienza (modalità ECO)	98%	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di potenza di ingresso	0,99	<b>Dettagli tecnici</b>	
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Emissione acustica	58 dB	<b>Dimensioni e peso</b>	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Larghezza	430 mm
Allarmi sonori	✓	Profondità	630 mm
<b>Connettività</b>		Altezza	217 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Peso	21 kg
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Larghezza imballo	517 mm
Porta USB	✓	Profondità imballo	262 mm
Tipo interfaccia seriale	RS-232, RS-485	Altezza imballo	617 mm
Porte seriali	1	Peso dell'imballo	21,4 kg
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓	<b>Dati logistici</b>	
<b>Batteria</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	<b>Altre caratteristiche</b>	
Capacità della batteria	9 VAh	Tipo batteria	VRLA
Voltaggio della batteria	12 V	Connessioni output	IEC320 C13
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	6 min	Tipo connessione ingresso	C14

Batteria		Altre caratteristiche	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15 min	Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V
		Umidità relativa di non-funzionamento(senza condensazione)	0 - 95%
		Protezione anti-sovraccarico	✓
		Derivazione	Yes



0767041027174



767041027174

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.