

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

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
GXT5-750IRT2UXLN



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

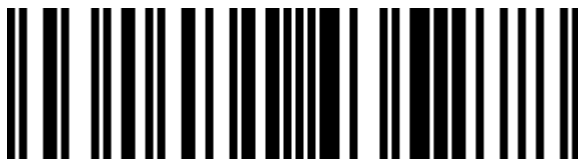


- Protezione dell'alimentazione affidabile e facile da gestire e una batteria di riserva con capacità di 750 VA (750 W).
- Il fattore di potenza più elevato disponibile sulle connessioni di ingresso standard.
- Quattro prese di uscita programmabili individuali che consentono di controllare e gestire 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 + RDU101

Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tipo di display	LCD
Potenza in uscita *	0,75 kVA	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Potenza in uscita *	750 W		
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura		
Tensione operativa in entrata (min) *	115 V	Condizioni ambientali	
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%		
Tempo di risposta	0 ms	Certificati di sicurezza	
Numero di fasi di ingresso	1	Certificati di conformità	RoHS
Efficienza	95%	Certificazione	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (Cat 2 - 6); FCC 15 A CISPR22 A(RFI)
Fattore di potenza di ingresso	0,99		
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Contenuto dell'imballo	
Emissione acustica	46 dB	Cavi inclusi	Cavo USB
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Manuale dell'utente	✓
Allarmi sonori	✓	Guida d'installazione rapida	✓
Connettività		Safety regulation & standards	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Sicurezza	IEC62040-1:2008, GS; UL1778, c-UL
Quantità prese AC	8 presa(e) AC		
Porta USB	✓		
Tipo interfaccia seriale	RS-232, RS-485		
Porte seriali	1		
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓		
Batteria		Sostenibilità	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Capacità della batteria	9 VAh		
Dimensioni e peso		Dimensioni e peso	
		Larghezza	430 mm
		Profondità	400 mm
		Altezza	85 mm
		Peso	21 kg
Dati su imballaggio		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	517 mm
		Profondità imballo	617 mm
		Altezza imballo	262 mm

Batteria		Dati su imballaggio	
Voltaggio della batteria	12 V	Peso dell'imballo	21 kg
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,6 min	Dati logistici	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	16,3 min	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tempo di ricarica	3 h	Altre caratteristiche	
Batteria scambio a caldo	✓	Tipo batteria	VRLA
Design		Connessioni output	IEC320 C13
Fattore di forma *	Rackmount/Tower	Tipo connessione ingresso	C14
Capacità di rack	2U	Dimensioni (LxPxH)	430 x 400 x 85 mm
Colore del prodotto *	Nero	Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V
		Umidità relativa di non-funzionamento(senza condensazione)	0 - 95%
		Protezione anti-sovraccarico	✓
		Dimensioni imballo (LxPxH)	517 x 617 x 262 mm
		Derivazione	Yes



4061471435278

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.