

Vertiv Liebert UPS GXT5 - 1500VA/1500W/230V | UPS Online Rack Tower Energy Star

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
GXT5-1500IRT2UXLE



Nome del prodotto : UPS
Vertiv Liebert GXT5 -
1500VA/1500W/230V | UPS
Online Rack Tower Energy Star

- Offre una protezione dell'alimentazione affidabile e facile da gestire e una batteria di riserva con capacità di 1500 VA (1500 W).
- Ha un fattore di potenza UNITARIO (1,0) per una potenza più utilizzabile e più carichi collegati, con conseguenti risparmi di spazio e costi.
- Comprende quattro prese di uscita programmabili individuali che consentono di controllare il dispositivo e di utilizzare la batteria in modo ottimale.
- Certificato ENERGY STAR® 2.0 con maggiore efficienza, per risparmiare energia e garantire una maggiore affidabilità.
- Dotato di design con montaggio tower/rack con funzione di rilevamento della gravità e display grafico a colori.



UPS Vertiv Liebert GXT5 - 1500VA/1500W/230V | UPS Online Rack Tower Energy Star



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	1500 W	Tipo di display	LCD
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa in entrata (min) *	115 V	Sicurezza	IEC62040-1:2008, GS; UL1778, c-UL
Tensione operativa in entrata (max) *	288 V	Certificazione	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (Cat 2 - 6); FCC 15 A CISPR22 A(RFI)
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Condizioni ambientali	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Regolazione della tensione di uscita	3%	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di fasi di ingresso	1	Umidità	0 - 95%
Numero di fasi di uscita	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Efficienza	95%	Dettagli tecnici	
Efficienza (modalità on-line)	95%	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Fattore di potenza di ingresso	0,99	Certificati di conformità	RoHS
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Dimensioni e peso	
Emissione acustica	58 dB	Larghezza	430 mm
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico	Profondità	630 mm
Allarmi sonori	✓	Altezza	217 mm
Connettività		Peso	21 kg
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Larghezza imballo	517 mm
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Profondità imballo	617 mm
Porta USB	✓	Altezza imballo	262 mm
Tipo interfaccia seriale	RS-232, RS-485	Peso dell'imballo	25,5 kg
Porte seriali	1	Dati logistici	
Batteria		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altre caratteristiche	
Capacità della batteria	9 VAh	Tipo batteria	VRLA
Voltaggio della batteria	12 V	Connessioni output	IEC320 C13

Batteria		Altre caratteristiche	
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5 min	Tipo connessione ingresso	c14
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	13 min	Voltaggio di output nominale	230 V
Tempo di ricarica	4 h	Voltaggio nominale di entrata	230 V
Batteria scambio a caldo	✓	Umidità relativa di non-funzionamento(senza condensazione)	0 - 95%
		Protezione anti-sovraccarico	✓
		Derivazione	Yes



0767041027181



767041027181

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.