

Vertiv Liebert GXE3-1500IMT gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1,5 kVA 1350 W 8 presa(e) AC

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto: Liebert **Codice prodotto:** GXE3-1500IMT

Nome del prodotto : GXE3-1500IMT



- Affidabile topologia a doppia conversione online
 - Elevato fattore di potenza in uscita (0,9) per proteggere più carichi
 - Gestione remota e spegnimento del server tramite la scheda di gestione di rete opzionale
 - Carica rapida (<4 ore per arrivare al 90%)
 - Batterie interne scalabili a caldo dall'utente senza dover procedere allo spegnimento del carico
- UPS tower Liebert GXE da 1.500 VA/1.350 W 230 V con tecnologia a doppia conversione online | Elevato fattore di potenza in uscita (PF 0,9) | Batteria VRLA al piombo-acido
 Vertiv Liebert GXE3-1500IMT. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1350 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC.
 Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 3,2 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 9 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Grigio, Tipo di display: LCD. Larghezza: 160 mm, Profondità: 420 mm, Altezza: 245 mm

Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	9 min
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Durata della batteria (max)	5 anno/i
Potenza in uscita *	1350 W	Tempo di ricarica	4 h
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Design	
Tensione operativa in entrata (min) *	110 V	Fattore di forma *	Tower
Tensione operativa in entrata (max) *	290 V	Colore del prodotto *	Grigio
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Tipo di display	LCD
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Condizioni ambientali	
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Valutazione sovraccarico energetico	600 J	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Efficienza (modalità on-line)	89%	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Efficienza (modalità ECO)	95%	Altitudine di funzionamento	0 - 2000 m
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Dettagli tecnici	
Emissione acustica	53 dB	Conformità alla sostenibilità	✓
Connettività		Certificati di conformità	CB, CE, RCM, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Larghezza	160 mm
Porta USB	✓	Profondità	420 mm
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓	Altezza	245 mm
Batteria		Peso	16,4 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Larghezza imballo	235 mm
Numero di batterie	3	Profondità imballo	560 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,2 min	Altezza imballo	325 mm
		Peso dell'imballo	17,3 kg
Dati su imballaggio			
Cavi inclusi		Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo di alimentazione di uscita, Cavo USB	
Guida d'installazione rapida		✓	



0767041034479



767041034479

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.