

Vertiv Liebert UPS rack/tower GXE da 1.000 VA/900 W 230 V con tecnologia a doppia conversione online | Batteria VRLA al piombo-acido

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
GXE3-1000IRT2UXL

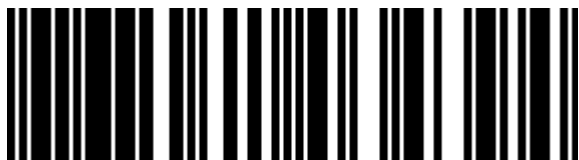
Nome del prodotto : UPS
rack/tower Liebert GXE da 1.000
VA/900 W 230 V con tecnologia
a doppia conversione online |
Batteria VRLA al piombo-acido

- Affidabile topologia a doppia conversione online
 - Elevato fattore di potenza in uscita (0,9) per proteggere più carichi
 - Batterie interne scalabili a caldo dall'utente senza dover procedere allo spegnimento del carico
 - Gestione remota e spegnimento del server tramite la scheda di gestione di rete opzionale
 - Carica rapida (<4 ore per arrivare al 90%) e funzionalità di autonomia scalabili nei modelli rack/tower
- UPS rack/tower Liebert GXE da 1.000 VA/900 W 230 V con tecnologia a doppia conversione online | Elevato fattore di potenza in uscita (PF 0,9) | Batteria VRLA al piombo-acido | Armadi batterie e SNMP/webcard opzionali



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Tempo di ricarica	4 h
Potenza in uscita *	1 kVA	Design	
Potenza in uscita *	900 W	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
Forma d'onda *	Onda sinusoidale pura	Capacità di rack	2U
Tensione operativa in entrata (min) *	110 V	Colore del prodotto *	Grigio
Tensione operativa in entrata (max) *	290 V	Tipo di display	LCD
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Condizioni ambientali	
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	240 V	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Valutazione sovraccarico energetico	600 J	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Efficienza (modalità on-line)	89%	Altitudine di funzionamento	0 - 2000 m
Efficienza (modalità ECO)	95%	Certificati di sicurezza	
Filtro per rumore EMI/RFI	✓	Certificati di conformità	CB, CE, RCM, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Emissione acustica	53 dB	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso, Cavo di alimentazione di uscita, Cavo USB
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Guida d'installazione rapida	✓
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Sostenibilità	
Porta USB	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓	Dimensioni e peso	
Batteria		Larghezza	438 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Profondità	430 mm
Numero di batterie	2	Altezza	86 mm
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,1 min	Peso	16 kg
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	9 min	Dati su imballaggio	
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Larghezza imballo	235 mm
		Profondità imballo	600 mm
		Altezza imballo	560 mm

Dati su imballaggio	
Peso dell'imballo	17,6 kg
Dati logistici	
Paese di origine	Cina



0767041034394



767041034394

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.