

Vertiv Liebert GXT5LI-2000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 7 salidas AC

Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert

Código del producto:
GXT5LI-2000LVRT2UXL

Nombre del producto :
GXT5LI-2000LVRT2UXL



Un UPS inteligente y eficiente para la protección de sus aplicaciones de misión crítica. 2000VA / 1800W , 120 V, convertible en rack/torre

Vertiv Liebert GXT5LI-2000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 7 salidas AC:

La tecnología de iones de litio ofrece una vida útil 2-3 veces mayor que las baterías de plomo-ácido junto con un menor costo total de propiedad. Esto hace que el UPS en línea Liebert® GXT5 con baterías de iones de litio sea ideal para salas de redes y de servidores, y otras aplicaciones de borde de misión crítica.



Características		Diseño	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Factor de forma *	Montaje en rack o Montaje en bastidor
Capacidad de potencia de salida (VA) *	2 kVA	Capacidad del rack	2U
Potencia de salida *	1800 W	Longitud de cable	3 m
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Color del producto *	Negro
Voltaje de entrada de operación (min) *	102 V	Seguridad	UL 1642 (Li-Ion Battery Cells), UL 1973 (Li-Ion Battery Pack w/UPS), UL 1778, CSA 22.2 No. 107.3
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Voltaje de operación de salida (máx.)	125 V	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 50%
Nivel de ruido	48 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tipo de salida AC	NEMA 5-15, NEMA 5-20R, NEMA L5-20R	Detalles técnicos	
Conector	NEMA 5-20P	Certificados de cumplimiento	REACH, RoHS, WEEE
Cantidad de salidas AC	7 salidas AC	Peso y dimensiones	
Batería		Ancho	430 mm
Tecnología de batería	Ión de litio	Profundidad	475 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	10.5 min	Altura	85 mm
Tiempo típico de respaldo a media carga	22.5 min	Peso	18 kg
Tiempo de recarga de la batería	2 h	Ancho del paquete	570 mm
		Largo del paquete	597 mm
		Alto del paquete	242 mm
		Peso del paquete	24 kg



0767041034905



767041034905

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.

Publication date: 16-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date