

Vertiv Liebert GXT5-3000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 6 salidas AC



Marca : Vertiv

Familia de productos: Liebert Código del producto: GXT5-3000LVRT2UXL

Nombre del producto : GXT5-3000LVRT2UXL



- Las capacidades de gestión mejoradas a nivel local y remoto permiten que los usuarios puedan comprender la condición del espacio de infraestructura crítica y actuar cuando sea necesario
 - Una operación con un alto factor de potencia hasta la unidad ofrece la mayor potencia disponible (vatios) para los equipos de TI conectados y permite conectar más dispositivos
 - Conexión en serie integrada para la integración avanzada de la consola de servidores o el control directo de la terminal del UPS
 - Certificación Energy Star 2.0 con eficiencia en los modos en línea (95%) y ECO-Mode™ activo (98%)
 - Comunicaciones de red SNMP con RDU101 NIC opcional y Trellis™ Power Insight gratuito
 - Pantalla LCD a color con detección de gravedad para una configuración y un diagnóstico sencillos del sistema
 - Potencia escalable con detección automática de gabinetes externos de baterías
- GXT5-3000LVRT2UXL - 3000 VA/2700 W, 120 V



Características		Puertos e Interfaces	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Interfaz en serie	✓
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Tipo de serie de interfaz	RS-485
Potencia de salida *	2700 W	Puerto - RS-232	1
Forma de onda *	Seno	Batería	
Voltaje de entrada de operación (min) *	60 V	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Tiempo típico de respaldo a carga completa	4 min
Frecuencia de entrada *	40 - 70 Hz	Tiempo típico de respaldo a media carga	12.6 min
Voltaje de operación de salida (min)	110 V	Diseño	
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Eficiencia (modo online)	95%	Color del producto *	Negro
Eficiencia (modo ECO)	98%	Condiciones ambientales	
Nivel de ruido	48 Db	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Tipo de salida AC	NEMA 5-20R, NEMA L5-30R	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Conector	NEMA 5-15P	Certificados de cumplimiento	REACH, RoHS
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Peso y dimensiones	
Puerto USB	✓	Ancho	430 mm
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Profundidad	540 mm
		Altura	85 mm
		Peso	3 kg



0767041026375



767041026375

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.