



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





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

Vertiv Liebert GXT5-3000LVRT2UXL, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2700 W, Seno, 60 V, 150 V
SKU: GXT5-3000LVRT2UXL

Información Técnica

- Marca: **Vertiv**

- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**
- Potencia de salida: **2700 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **60 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **150 V**
- Frecuencia de entrada: **40 - 70 Hz**
- Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

El Vertiv Liebert GXT5 es un UPS de doble conversión en línea; ofrece una protección superior contra cortes eléctricos y acondicionamiento del suministro en un diseño compacto en rack/torre. Los UPS monofásicos ofrecen una protección superior y capacidad de gestión remota para la protección de infraestructuras críticas en aplicaciones centralizadas y en el borde. El Liebert GXT5 es una solución con un tiempo de operación de baterías escalable, mediante gabinetes externos de baterías compatibles.

El UPS Vertiv Liebert GXT5 ofrece una amplia variedad de UPS monofásicos. La implementación es sencilla gracias a un diseño en rack/torre convertible que ofrece flexibilidad de instalación y una pantalla LCD a color que detecta la gravedad y ofrece una interfaz amigable para el usuario para la configuración y la gestión a nivel local. El montaje y la configuración también son sencillos con la detección automática de los gabinetes externos de baterías para soluciones adicionales con tiempos de operación. Con la tarjeta de red disponible (NIC), la gama de soluciones de gestión de Vertiv, que incluye el Trellis™ Power Insight y los servicios Vertiv LIFE, cuenta con las herramientas de apoyo de servicio remoto para soportar su infraestructura crítica. Diseñados para una alta disponibilidad y capacidad, estos modelos de UPS con altos factores de potencia de salida hasta la unidad ofrecen más potencia utilizable en una solución compacta, lo cual permite que la energía pueda ser mejor utilizada por el equipo conectado. El funcionamiento de alta eficiencia de este UPS con certificación Energy Star 2.0 se traduce en protección y ahorro de energía. También se alcanza una mayor eficiencia por medio del ECO-Mode™ activo.

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **2700 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **60 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **150 V**

Frecuencia de entrada: **40 - 70 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **120 V**

Eficiencia (modo online): **95%**

Eficiencia (modo ECO): **98%**

Nivel de ruido: **48 Db**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R, NEMA L5-30R**

Conector: **NEMA 5-15P**

Cantidad de salidas AC: **6 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

Tipo de puerto USB: **USB Tipo B**

Interfaz en serie: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RS-485**

Puerto RS-232: **1**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **12.6 min**

Diseño

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Color del producto: **Negro**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **REACH, RoHS**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **430 mm**

Profundidad: **540 mm**

Altura: **85 mm**

Peso: **3 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/185483/vertiv-liebert-gxt5-3000lvt2uxl-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-2700-w-6-salidas-ac>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.