

UPS Online Vertiv™ Liebert® GXT5-6000IRT5UXL



GXT5-6000IRT5UXL

UPS monofásico, doble conversión en línea, de montaje tipo rack/torre

Principales Ventajas

- Entrada y Salida: 230 VCA, L+N+PE
- Potencia Nominal = 6000VA/6000W
- Factor de potencia a la salida = 1.0
- Pantalla LCD, orientable y multilingüe
- Opción de modo ECO que permite mejorar el rendimiento energético de hasta 98%
- Diseño online para que el tiempo de transferencia sea cero. Si el suministro eléctrico falla, las cargas críticas quedarán respaldadas por un suministro ininterrumpido de alimentación eléctrica
- Fácil mantenimiento con baterías sustituibles intercambiables en caliente
- Control de alimentación a múltiples dispositivos a través de tomas programables
- Baterías VRLA internas, con opción de agregar módulos externos para aumentar la autonomía
- Compatible con las aplicaciones de supervisión, racks y unidades PDU para rack de Vertiv
- Funcionamiento inteligente del ventilador
- Flexibilidad de montaje en torre o rack
- Software gratuito para centralización y apagado remoto de servidores: Vertiv Power Insight

- Incluye bypass de mantenimiento desmontable
- Incluye tarjeta de comunicaciones RDU101
- Incluye kit para montar en rack
- 2 años de garantía

Aplicaciones

- Aplicaciones y sistemas críticos
- Estaciones de trabajo en red
- Servidores
- Armarios de red

Certificaciones

- IEC62040-1:2008
- IEC/EN EN61000-4-2/3/4/5
- Energy Star® 2.0

Tecnología: Doble conversión en línea

Conexiones: (6) IEC C13 / (2) IEC C19

Comunicaciones: SNMP/WEB, tarjeta Modbus y relé opcionales

Opciones: Gabinete de baterías

Vertiv.com | Oficinas Centrales de Vertiv, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, USA

© 2020 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv y el logo de Vertiv son marcas o marcas registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas, o marcas registradas de sus dueños respectivos. Aunque se tomaron todas las precauciones para asegurar que esta literatura esté completa y exacta, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad y renuncia a cualquier demanda por daños como resultado del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones son objeto de cambio sin previo aviso.