



## Vertiv Liebert GXTRT-2000LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2 kVA 1800 W 6 salidas AC

Vertiv Liebert GXTRT-2000LVRT2UXL, Doble conversión (en línea), 2 kVA, 1800 W, Onda sinusoidal pura, 178 V, 288 V

SKU: GXTRT-2000LVRT2UXL

### Información Técnica

Marca: **Vertiv**

Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**

Potencia de salida: **1800 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Voltaje de entrada de operación (min): **178 V**

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

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

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

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Vertiv Liebert GXTRT-2000LVRT2UXL. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA, Potencia de salida: 1800 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Conector: Acoplador C14, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Ancho: 438 mm, Profundidad: 462 mm, Altura: 88 mm

### Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>2 kVA</b>
Potencia de salida: <b>1800 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>178 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>288 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>40 - 70 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>240 V</b>
Frecuencia de salida: <b>50/60 Hz</b>
Regulación del voltaje de salida: <b>1%</b>
Número de fases de entrada: <b>1</b>
Número de fases de salida: <b>1</b>
Eficiencia: <b>89%</b>
Eficiencia (modo online): <b>89%</b>
Factor de poder: <b>0.9</b>

Factor de potencia de entrada: **0.9**

Factor de potencia de salida: **0.9**

Apagado de emergencia: **No**

Nivel de ruido: **55 Db**

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga**

Alarma(s) audibles: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **Acoplador C13**

Conector: **Acoplador C14**

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

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puerto serial: **1**

#### Batería

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

Capacidad de la batería: **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **4**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **3.2 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **9 min**

Batería hot-swap: **Si**

#### Diseño

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

Capacidad del rack: **2U**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Seguridad: **CE**

Certificación: **CE Mark; IEC/EN 62040-1: 2014, IEC/EN 62040-2:2006+AC:2006 Class A, EN 61000-4-5: 2005 Class 2 L-N, Class 3 L-G, ISTA 2A**

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2000 m**

#### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **438 mm**

Profundidad: **462 mm**

Altura: **88 mm**

Peso: **18.2 kg**

Ancho del paquete: **700 mm**

Largo del paquete: **240 mm**

Alto del paquete: **565 mm**

Peso del paquete: **20.7 kg**

#### Empaquetado de datos

Estante de montaje: **Si**

Cables incluidos: **Cable de alimentación de entrada, Cable de alimentación de salida, Cable de carga de energía, Cable USB**

Manual: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

#### Datos de logística

Ancho de la caja de envío: **56.5 cm**

Longitud del contenedor de envío: **70 cm**

Altura de la caja de envío: **24 cm**

Peso de la caja de envío: **20.7 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/490496/vertiv-liebert-gxtrt-2000lvrt2uxl-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-2-kva-1800-w-6-salidas-ac>