



## Vertiv Liebert GXTRT-1500LVRT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1.5 kVA 1350 W 8 salidas AC

Vertiv Liebert GXTRT-1500LVRT2UXL, Doble conversión (en línea), 1.5 kVA, 1350 W, Onda sinusoidal pura, 60 V, 150 V

SKU: GXTRT-1500LVRT2UXL

### Información Técnica

Marca: **Vertiv**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.5 kVA**

Potencia de salida: **1350 W**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

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

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

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

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

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Vertiv Liebert GXTRT-1500LVRT2UXL. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1350 W. Tipo de salida AC: NEMA 5–20P, Cantidad de salidas AC: 8 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: 410 mm, Altura: 86 mm

### Especificaciones

Características
Topología UPS: <b>Doble conversión (en línea)</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1.5 kVA</b>
Potencia de salida: <b>1350 W</b>
Forma de onda: <b>Onda sinusoidal pura</b>
Voltaje de entrada de operación (min): <b>60 V</b>
Voltaje de entrada de operación (máx.): <b>150 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>40/70 Hz</b>
Voltaje de operación de salida (máx.): <b>127 V</b>
Regulación del voltaje de salida: <b>1%</b>
Eficiencia: <b>80%</b>
Eficiencia (modo online): <b>80%</b>
Factor de poder: <b>0.9</b>
Factor de potencia de entrada: <b>0.9</b>
Factor de potencia de salida: <b>0.9</b>
Nivel de ruido: <b>55 Db</b>

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga**

Alarma(s) audibles: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-20P**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Puerto USB: **Si**

#### Batería

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

Capacidad de la batería: **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

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

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

#### Diseño

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

Capacidad del rack: **2U**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

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 durante almacenaje: **8 - 80%**

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **438 mm**

Profundidad: **410 mm**

Altura: **86 mm**

Peso: **16.9 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/469679/vertiv-liebert-gxtrt-1500lvrt2uxl-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-15-kva-1350-w-8-salidas-ac>