

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Vertiv GXT5-3KL630RT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 3000 W 4 salidas AC

Vertiv GXT5-3KL630RT2UXL, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 3000 W, Seno, 280 V, 40/70 Hz
SKU: GXT5-3KL630RT2UXL

Información Técnica

- Marca: **Vertiv**
- Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**
- Potencia de salida: **3000 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **280 V**
- Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**
- Factor de forma: **Montaje en rack o Montaje en bastidor**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

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

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

Potencia de salida: **3000 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (máx): **280 V**

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

Voltaje de operación de salida (min): **208 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **240 V**

Nivel de ruido: **48 Db**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA L6-15R, NEMA L6-30R**

Conector: **NEMA L6-30P**

Cantidad de salidas AC: **4 salidas AC**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **3 min**

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

Diseño

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

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-2 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **430 mm**

Profundidad: **540 mm**

Altura: **85 mm**

Peso: **29.6 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/540464/vertiv-gxt5-3kl630rt2uxl-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-3000-w-4-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.