



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





GIGABYTE GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G NVIDIA 8 GB GDDR6

GIGABYTE GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G, GeForce RTX 5050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320
Píxeles, PCI Express 5.0
SKU: GV-N5050GAMING OC-8GD

Información Técnica

- Marca: **Gigabyte**
- CUDA: **Si**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Procesador gráfico: **GeForce RTX 5050**
- Frecuencia del procesador: **2632 MHz**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**
- Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
- Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**
- Bus de memoria: **128 Bit**
- Tipo de interfaz: **PCI Express 5.0**
- Puertos HDMI: **2**
- Puertos DisplayPort: **2**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Versión DirectX: **12.0**
- Versión OpenGL: **4.6**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Suministro de energía al sistema mínimo: **550 W**

Aspectos destacados

Desbloquea habilidades de juego incomparables con las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento y excelencia visual, nuestras GPU redefinen los estándares del gaming. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías de vanguardia, las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE ofrecen imágenes impresionantes y experiencias de juego fluidas, permitiendo a los jugadores dominar cada campo de batalla virtual con confianza y precisión.

Especificaciones

Procesador

CUDA: **Si**

Núcleos CUDA: **2560**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5050**

Frecuencia del procesador: **2632 MHz**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Máximas pantallas por tarjeta de video: **4**

Memoria

Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**
Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**
Bus de memoria: **128 Bit**
Velocidad de memoria del reloj: **20000 MHz**
Velocidad de transferencia: **20 Gbit/s**

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express 5.0**
Puertos HDMI: **2**
Versión HDMI: **2.1b**
Puertos DisplayPort: **2**
Versión de DisplayPort: **2.1b**

Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**
Versión DirectX: **12.0**
Versión OpenGL: **4.6**
Dual Link DVI: **No**
NVIDIA G-SYNC: **Si**
Edición Overclocked (OC): **Si**
Garantía: **3 Año(s)**

Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**
Tecnología de refrigeración: **GIGABYTE WINDFORCE 3X**
Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**
Factor de forma: **Full-Height/Full-Length (FH/FL)**
Número de ranuras: **2**
Color del producto: **Negro**

Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **550 W**
Conectores de energía suplementario: **1x 8-pines**
Potencia de diseño térmico (TDP): **94 W**

Peso y dimensiones

Peso: **710 g**

Longitud: **280 mm**

Profundidad: **40 mm**

Altura: **117 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **354 mm**

Largo del paquete: **182.5 mm**

Alto del paquete: **75 mm**

Peso del paquete: **1.19 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Datos de logística

Cantidad por caja de envío: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/675050/gigabyte-geforce-rtx-5050-gaming-oc-8g-nvidia-8-gb-gddr6>

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