

## GIGABYTE GeForce RTX 5050 OC Low Profile 8G NVIDIA 8 GB GDDR6

GIGABYTE GeForce RTX 5050 OC Low Profile 8G, GeForce RTX 5050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Píxeles, PCI Express 5.0

SKU: GV-N5050OC-8GL

### Información Técnica

Marca: **Gigabyte**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5050**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

CUDA: **Si**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Frecuencia del procesador: **2587 MHz**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**

Bus de memoria: **128 Bit**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**

Tipo de interfaz: **PCI Express 5.0**

Número de puertos HDMI: **2**

Cantidad de DisplayPorts: **2**

Suministro de energía al sistema mínimo: **550 W**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12.0**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

### 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: <b>Si</b>
Núcleos CUDA: <b>2560</b>
Familia de procesadores de gráficos: <b>NVIDIA</b>
Procesador gráfico: <b>GeForce RTX 5050</b>
Frecuencia del procesador: <b>2587 MHz</b>
Máxima resolución: <b>7680 x 4320 Píxeles</b>
Soporte para proceso paralelo: <b>No compatible</b>
Máximas pantallas por tarjeta de video: <b>4</b>
Memoria
Capacidad memoria de adaptador gráfico: <b>8 GB</b>

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6**

Bus de memoria: **128 Bit**

Velocidad de memoria del reloj: **20000 MHz**

Velocidad de transferencia de datos: **20 Gbit/s**

## Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express 5.0**

Número de puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.1b**

Cantidad de DisplayPorts: **2**

Versión de DisplayPort: **2.1b/1.4a**

## 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**

Periodo de garantía: **3 Año(s)**

## Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

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: **340 g**

Longitud: **182 mm**

Profundidad: **36 mm**

Altura: **69 mm**

## Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **295 mm**

Largo del paquete: **210.5 mm**

Alto del paquete: **50 mm**

Peso del paquete: **650 g**

Tipo de empaque: **Caja**

## Datos de logística

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

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