



## 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 Pixeles, 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 Pixeles**

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

<b>Procesador</b>
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>2632 MHz</b>
Máxima resolución: <b>7680 x 4320 Pixeles</b>
Soporte para proceso paralelo: <b>No compatible</b>
Máximas pantallas por tarjeta de video: <b>4</b>
<b>Memoria</b>
Capacidad de memoria gráfica: <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: **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/producto/675050/gigabyte-geforce-rtx-5050-gaming-oc-8g-nvidia-8-gb-gddr6>