



## GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC ICE 8G NVIDIA 8 GB GDDR7

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti EAGLE OC ICE 8G, GeForce RTX 5060 Ti, 8 GB, GDDR7, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x8 5.0

SKU: GV-N506TEAGLEOC ICE-8GD

### Información Técnica

- Marca: **Gigabyte**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR7**
- Bus de memoria: **128 Bit**
- Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**
- Frecuencia del procesador: **2617 MHz**
- Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
- CUDA: **Si**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**
- Procesador gráfico: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Sintonizador de TV integrado: **No**
- Versión DirectX: **12.0**
- Versión OpenGL: **4.6**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de interfaz: **PCI Express x8 5.0**
- Número de puertos HDMI: **1**
- Cantidad de DisplayPorts: **3**
- Suministro de energía al sistema mínimo: **650 W**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**

### 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>4608</b>
Familia de procesadores de gráficos: <b>NVIDIA</b>
Procesador gráfico: <b>GeForce RTX 5060 Ti</b>
Frecuencia del procesador: <b>2617 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 memoria de adaptador gráfico: <b>8 GB</b>

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR7**

Bus de memoria: **128 Bit**

Velocidad de memoria del reloj: **28000 MHz**

Velocidad de transferencia de datos: **28 Gbit/s**

### Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express x8 5.0**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1b**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

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**

Periodo de garantía: **3 Año(s)**

### Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tecnología de refrigeración: **GIGABYTE WINDFORCE 2X**

Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

Factor de forma: **Full-Height/Half-Length (FH/HL)**

Número de ranuras: **2**

Color del producto: **Blanco**

### Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **650 W**

Conectores de energía suplementario: **1x 8-pines**

Potencia de diseño térmico (TDP): **135 W**

### Peso y dimensiones

Peso: **600 g**

Longitud: **215 mm**

Profundidad: **40 mm**

Altura: **122 mm**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **235 mm**

Largo del paquete: **330 mm**

Alto del paquete: **57 mm**

Peso del paquete: **960 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.