



## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti EAGLE MAX OC/ 8GB GDDR7

Ref.: GIG-GF RTX5060TI EA M OC 8G P/N: 9VN506TEX8-00-G10

### Detalle del producto

GeForce RTX 5060 Ti EAGLE MAX OC 8G

Impulsado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4. Impulsada por GeForce RTX 5060 Ti Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 8 GB y 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE fanático de los halcones Gel conductor térmico de grado servidor Estructura reforzada La plataforma definitiva para jugadores y creadores.

#### Núcleos tensoriales de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4.

#### Nuevos multiprocesadores de transmisión

Optimizado para sombreadores neuronales

#### Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Diseñado para mega geometría SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a la combinación de tecnologías de vanguardia. Incorpora gel conductor térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, tubos de calor de cobre compuesto, placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración de pantalla. DISEÑO EXTERIOR IMPRESIONANTE

La inspiración para el diseño de la serie EAGLE surge de la fusión de acorazados aeroespaciales y elementos de ciencia ficción. Sus singulares contornos curvos le confieren una apariencia aerodinámica, complementada por líneas segmentadas que recuerdan a componentes de cubierta desmontados, evocando la intrincada estructura de una nave espacial. Este diseño impregna la estética general con una rica estética cósmica, mostrando la estética futurista y la artesanía en cada detalle. IDENTIDAD DE FIRMA

El diseño frontal integra con audacia elementos aeroespaciales y de ciencia ficción, mostrando claramente el distintivo estilo EAGLE, a la vez que mantiene una estética coherente con la línea de placas base. Esto garantiza un lenguaje de diseño unificado y refuerza la identidad de la familia de productos. ESTRUCTURA REFORZADA

La placa posterior reforzada con borde curvado, fijada de forma segura al soporte de E/S, proporciona una integridad estructural excepcional. CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE

GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC) es un software unificado para todos los productos compatibles con GIGABYTE. Proporciona una interfaz intuitiva que permite a los usuarios ajustar la velocidad del reloj, el voltaje, el modo del ventilador y el consumo de energía en tiempo real.

## Especificaciones

### Procesamiento gráfico

GPU: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Núcleos CUDA: 4608

Frecuencia del núcleo: 2617 MHz

Arquitectura PCI Express: PCI Express 5.0

DirectX: DirectX 12

OpenGL: 4.6

Resolución máxima digital: 7680 x 4320

Pantallas simultáneas: Hasta 4

### Memoria

Capacidad de memoria: 8 GB

Tipo de memoria: GDDR7

Velocidad de memoria: 28 Gbps

Bus de memoria: 128 bits

### Diseño

Formato: ATX

Dimensiones: 281 x 115 x 40 mm

### Alimentación

Fuente de alimentación recomendada: 650 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

## **Conectividad**

Puertos:

3 x DisplayPort 2.1b

1 x HDMI 2.1b

## **Contenido de la caja**

Guía rápida

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*