



Rf. GIG-GF RTX5070EAGLEOC-SFF-12G-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5070 Eagle OC SFF/ 12GB GDDR7

GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF 12G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4  
Desarrollado por GeForce RTX 5070  
Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 12 GB y 192 bits  
Sistema de refrigeración WINDFORCE  
Fanático de los halcones  
Gel conductor térmico de grado servidor  
Compatible con NVIDIA SFF  
Iluminación RGB  
Estructura reforzada  
La plataforma definitiva para jugadores y creadores

### Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

### Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizado para sombreadores neuronales

### Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Creado para la mega geometría

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

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

La inspiración del diseño de la serie EAGLE proviene de la fusión de acorazados aeroespaciales y elementos de ciencia ficción. Sus singulares contornos curvos perfilan una apariencia aerodinámica, complementada por líneas segmentadas que asemejan componentes de cubierta desmontados, evocando la intrincada estructura de una nave espacial. Este diseño impregna la estética general con una rica atmósfera de tecnología cósmica, mostrando la estética futurista y la artesanía en cada detalle.

El diseño frontal integra con audacia elementos aeroespaciales y de ciencia ficción, mostrando claramente el estilo distintivo de EALGE, a la vez que mantiene una estética coherente con la línea de placas base. Esto garantiza un lenguaje de diseño

Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puede elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizar con otros dispositivos en GIGABYTE CONTROL CENTER.

La placa posterior de metal reforzada con un borde doblado, fijada de forma segura al soporte de E/S, proporciona una integridad estructural excepcional.

Cumpliendo con la especificación de factor de forma pequeño de NVIDIA, nuestras tarjetas gráficas ofrecen un rendimiento potente en un factor de forma pequeño, logrando el equilibrio perfecto entre tamaño y potencia.

### Especificaciones

#### **Procesamiento de gráficos**

GeForce RTX 5070

#### **Reloj central**

2587 MHz (Tarjeta de referencia: 2512 MHz)

#### **Núcleos CUDA**

6144

#### **Reloj de memoria**

28 Gbps

#### **Tamaño de la memoria**

12 GB

#### **Tipo de memoria**

GDDR7

#### **Bus de memoria**

192 bits

#### **Bús de tarjetas**

PCI-E 5.0

**Resolución máxima digital**

7680x4320

**Vista múltiple**

4

**Tamaño de la tarjeta**

Largo=290 Ancho=120 Alto=50 mm

**Formulario de PCB**

ATX

**DirectX**

API de DirectX 12

**OpenGL**

4.6

**Fuente de alimentación recomendada**

750 W

**Conectores de alimentación**

16 pines\*1

**Producción**

DisplayPort 2.1b \*3HDMI 2.1b \*1

**Accesorios**

1. Guía rápida2. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 2 PCIe de 8 pines

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

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