



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

Ref.: GIG-GF RTX5070 EA OCISF 12G P/N: 9VN5070EOI-00-G10

### Detalle del producto

GeForce RTX 5070 EAGLE OC ICE 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 DISEÑO EXTERIOR ASOMBROSO

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. IDENTIDAD DE LA FIRMA

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 VISUAL PULSANTE DINÁMICO

Los paneles laterales adoptan un diseño de placa metálica en capas para realzar la profundidad y el dinamismo de los elementos pulsantes. Combinados con sutiles efectos de iluminación azul, crean una estética visual inmersiva de ciencia ILUMINACIÓN RGB

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. ESTRUCTURA REFORZADA

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

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

### **Rendimiento y hardware**

Procesador gráfico: NVIDIA GeForce RTX 5070

Núcleos CUDA: 6144

Frecuencia del núcleo: 2587 MHz

Memoria: 12 GB GDDR7

Velocidad de memoria: 28 Gbps

Interfaz de memoria: 192 bits

Bus: PCI Express 5.0

DirectX: 12

OpenGL: 4.6

Resolución máxima: 7680 x 4320

Pantallas soportadas: 4

### **Conectividad**

Puertos:

3 x DisplayPort 2.1b

1 x HDMI 2.1b

### **Diseño**

Dimensiones: 290 x 120 x 50 mm

Formato: ATX

## **Alimentación**

Fuente recomendada: 750 W

Conectores de alimentación: 1 x 16 pines

## **Contenido**

Guía rápida, adaptador de 12V-2x6 a 2 PCIe de 8 pines

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter 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.*