



Rf. GIG-GF RTX5070Ti EAGLE OC ICE SFF/16G-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5070Ti Eagle OC ICE SFF/ 16GB GDDR7

**1.102,94 €**

Incluido (IVA 21%)

### CARACTERÍSTICAS

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4  
Desarrollado por GeForce RTX 5070 Ti  
Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 256 bits y 16 GB  
Sistema de refrigeración WINDFORCE  
Fanático de los halcones  
Gel conductor térmico de grado servidor  
Iluminación RGB  
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)  
Compatible con NVIDIA SFF  
Estructura reforzada  
Soporte VGA versátil  
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 por pantalla.  
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 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.  
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 ficción.  
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. ULTRA DURADERO*

*Choques de metal de la más alta calidad con certificación Ultra Durable, capacitores sólidos de ESR más bajo, PCB de cobre de 2 oz y MOSFET de RDS(on) más bajo, además de diseño de sobretemperatura para brindar un rendimiento superior y una vida útil más prolongada del sistema. DISEÑO DE PCB AMIGABLE*

*El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuito impreso y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura que se observan en la superficie de las placas de circuito impreso convencionales. Este diseño intuitivo evita que sus manos se corten o dañen accidentalmente los componentes durante la construcción. CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE*

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

#### **Procesamiento de gráficos**

GeForce RTX 5070 Ti

#### **Reloj central**

2542 MHz (Referencia: 2452 MHz)

#### **Núcleos CUDA®**

8960

#### **Reloj de memoria**

28 Gbps

#### **Tamaño de la memoria**

16 GB

#### **Tipo de memoria**

GDDR7

#### **Bus de memoria**

256 bits

#### **Autobús de tarjetas**

PCI-E 5.0

#### **Resolución máxima digital**

7680 x 4320

#### **Vista múltiple**

4

**Tamaño de la tarjeta**

Largo=304 Ancho=126 Alto=50 mm

**Formulario de PCB**

ATX

**DirectX**

API de DirectX 12

**OpenGL**

OpenGL 4.6

**Fuente de alimentación recomendada**

750 W

**Conectores de alimentación**

16 pines\*1

**Producción**

DisplayPort 2.1b x3HDMI 2.1b x1

**Accesorios**

1. Manual de VGA2. Adaptador 1x 12V-2x6 a 2x PCIe de 8 pines3. Soporte VGA versátil4. Manual del soporte VGA versátil

\*\* 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.