



Rf. GIG-GF RTX5070Ti Gaming OC 16G/16GB GDDR7

## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5070Ti Gaming OC 16G/ 16GB GDDR7

### 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  
Halo RGB  
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)  
Estructura reforzada  
Soporte VGA versátil  
4 años de garantía (se requiere registro en línea)  
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 cámara de vapor, ventiladores activos 3D y refrigeración por pantalla.  
DISEÑO EXTERIOR ASOMBROSO

La serie GAMING se inspira en los guerreros mech, combinando la armadura futurista con la estética mecánica para ofrecer una protección excepcional y una gran durabilidad. Va más allá de la apariencia y la funcionalidad, ofreciendo una interpretación profunda de la tecnología futurista.  
VISUAL DE MÚLTIPLES CAPAS

Al igual que una armadura, el exterior presenta una estructura de múltiples capas combinada con acabados de materiales de superficie variados.  
TEXTURA ÚNICA

Texturas únicas cubren la superficie curva, junto con la superposición de apariencia que le da al diseño GAMING una identidad sólida, similar a la de una armadura. Cada detalle realiza una imagen robusta y acentúa la estética mecánica.  
Halo RGB

La legendaria iluminación de tres anillos ofrece un disfrute visual excepcional. Puedes elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizarlo con otros dispositivos en el CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE.  
PLACA LATERAL DESLIZANTE

Con un diseño de armadura de poder con una placa lateral deslizante, lo que permite a los usuarios personalizar su construcción

para que coincida con su estilo único.**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.**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.**GARANTÍA DE 4 AÑOS**

Queremos que disfrutes del mejor servicio que jamás hayas recibido. Por eso, además de nuestra garantía estándar de 3 años, te ofrecemos 1 año adicional de protección gratuita para tu tarjeta gráfica. Puedes disfrutar de una garantía de 4 años registrándote en el sitio web dentro de los 30 días posteriores a la compra.**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**

2588 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

#### **Bus de tarjetas**

PCI-E 5.0

#### **Resolución máxima digital**

7680 x 4320

**Vista múltiple**

4

**Tamaño de la tarjeta**

Largo=340 Ancho=140 Alto=70 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. Aviso de garantía3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 3x PCIe de 8 pines4. Soporte VGA versátil5. 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.