



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

Ref.: GIG-GF RTX5070TI WI OCSFF16G P/N: 9VN507TWO-00-G10

### Detalle del producto

GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF

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  
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)  
Compatible con NVIDIA SFF  
Estructura reforzada  
Soporte VGA versátil

#### RELOJ DEL NÚCLEO

2497 MHz (Referencia: 2452 MHz)  
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  
FANÁTICO DEL HALCÓN

El ventilador Hawk cuenta con un diseño único de aspas inspirado en la aerodinámica del ala de un águila. Este diseño reduce la

resistencia del aire y los niveles de ruido, lo que resulta en un aumento de hasta un 53,6 % en la presión del aire y un 12,5 % en el volumen de aire sin comprometer la acústica.

BIOS DUAL (Rendimiento/Silencioso)

El modo Rendimiento está configurado de fábrica, lo que ofrece el mejor rendimiento. Sin embargo, al cambiar al modo Silencio, disfrutará de una experiencia más silenciosa. 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. 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. SOPORTE VGA VERSÁTIL

Nuestro nuevo soporte VGA ofrece numerosas opciones de montaje personalizables, lo que garantiza un soporte seguro para su tarjeta gráfica y evita que se deforme. Su diseño elegante permite una instalación discreta, mejorando la estética general de su sistema.

Especificaciones

#### **Procesamiento de gráficos**

GeForce RTX 5070 Ti

#### **Reloj central**

2497 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

#### **Bús 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 pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

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