



Rf. GIG-GF RTX5050 GAMING OC 8G GO-00-G10

## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5050 Gaming OC/ 8GB GDDR6

GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Desarrollado por GeForce RTX 5050 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 128 bits y 8 GB Sistema de refrigeración WINDFORCE Gel conductor térmico de grado servidor Estructura reforzada

### RELOJ DEL NÚCLEO

2632 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 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 placa de cobre, 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.

Especificaciones

## **Gráficos**

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5050

Frecuencia del núcleo: 2632 MHz

Núcleos CUDA: 2560

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 4

## **Memoria**

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR6

Interfaz de memoria: 128 bits

Velocidad de memoria: 20 Gbps

## **Interfaz y puertos**

Interfaz: PCI Express 5.0

Puertos:

2 x HDMI 2.1b

2 x DisplayPort 2.1b

## **Compatibilidad y APIs**

DirectX: 12

OpenGL: 4.6

## **Alimentación**

Fuente recomendada: 550 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

## **Diseño**

Formato: ATX

Dimensiones: 280 x 117 x 40 mm

## **Accesorios**

Guía rápida

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.