



## Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5060 Aero OC/ 8GB GDDR7

Ref.: GIG-GF RTX5060 AER OC 8G P/N: 9VN5060AO-00-G10

**398,75 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

GeForce RTX 5060 AERO OC 8G

Impulsada por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4

Impulsada por GeForce RTX 5060

Integrada con 8 GB de memoria GDDR7 y bus de 128 bits

Sistema de refrigeración WINDFORCE

Ventilador Hawk

Gel térmico de grado servidor

Iluminación RGB

BIOS dual (Rendimiento / Silencioso)

Estructura reforzada

Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizados para sombreadores neuronales

Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Diseñados para Mega Geometría SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional mediante una combinación de tecnologías

avanzadas. Incluye gel térmico de grado servidor, innovadores ventiladores Hawk con giro alterno, heatpipes compuestos de cobre, una placa de cobre, ventiladores activos 3D y disipación con diseño Screen Cooling. DISEÑO EXTERIOR IMPACTANTE

Inspirado en el agua, los surcos del panel trasero evocan el flujo del agua, con elementos espejados, esmerilados y luminosos que reflejan la superficie centelleante. La artesanía metálica refina la textura, mientras que los tonos verde azulado e iridiscentes acentúan el ambiente de un lago sereno. La rotación del ventilador crea ondas en expansión, infundiendo movimiento natural en los detalles. ILUMINACIÓN RGB

Con 16.7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puedes seleccionar cualquier efecto o sincronizarlo con otros dispositivos mediante GIGABYTE CONTROL CENTER. ESTRUCTURA REFORZADA

La placa trasera metálica reforzada, fijada firmemente al soporte I/O, proporciona una integridad estructural excepcional. ULTRA DURABLE

### **ULTRA COOLING**

Los MOSFETs de bajo RDS(on) están diseñados especialmente para ofrecer menor resistencia de conmutación y una carga y descarga de corriente más rápidas a temperaturas extremadamente bajas.

### **BAJA PÉRDIDA DE ENERGÍA**

Los chokes metálicos retienen energía mucho más tiempo que los chokes con núcleo de hierro comunes a altas frecuencias, reduciendo eficazmente la pérdida de energía del núcleo y la interferencia EMI.

### **VIDA MÁS LARGA**

Los condensadores sólidos de baja ESR aseguran mejor conductividad electrónica para un excelente rendimiento del sistema y mayor vida útil. DISEÑO DE PCB AMIGABLE

El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuito y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura visibles en las PCBs convencionales. Este diseño amigable evita cortes en las manos o daños accidentales durante el ensamblaje.

Especificaciones

### **Gráficos**

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5060

Frecuencia del núcleo: 2595 MHz

Núcleos CUDA: 3840

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 4

## **Memoria**

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR7

Interfaz de memoria: 128 bits

Velocidad de memoria: 28 Gbps

## **Interfaz y puertos**

Interfaz: PCI Express 5.0

Puertos:

1 x HDMI 2.1b

3 x DisplayPort 2.1b

## **Compatibilidad y APIs**

DirectX: 12

OpenGL: 4.6

## **Alimentación**

Fuente recomendada: 500 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

## **Diseño**

Formato: ATX

Dimensiones: 281 x 117 x 40 mm

## **Accesorios**

## Guía rápida

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*