

## GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 8G NVIDIA

Ref.: TG211541362 P/N: 9VN506TAO8-00-G10



### Detalle del producto

Desbloquea habilidades de juego incomparables con las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento y excelencia visual, nuestras GPU redefinen los estándares del gaming. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías de vanguardia, las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE ofrecen imágenes impresionantes y experiencias de juego fluidas, permitiendo a los jugadores dominar cada campo de batalla virtual con confianza y precisión.

- Alimentado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
- Alimentado por GeForce RTX 5060 Ti
- Integrado con 8GB de memoria GDDR7 interfaz de 128bit
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Doble BIOS (Rendimiento / Silencioso)
- Iluminación RGB
- Estructura reforzada

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 8G Tarjeta Gráfica – 8 GB GDDR7, 128 bits, PCI-E 5.0, 2647 MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, GV-N506TAERO OC-8GDDesbloquea habilidades de juego incomparables con las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE. Diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento y excelencia visual, nuestras GPU redefinen los estándares del gaming. Con soluciones de refrigeración avanzadas y tecnologías de vanguardia, las tarjetas gráficas NVIDIA de GIGABYTE ofrecen imágenes impresionantes y experiencias de juego fluidas, permitiendo a los jugadores dominar cada campo de batalla virtual con confianza y precisión. Alimentado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Alimentado por GeForce RTX 5060 Ti Integrado con 8GB de memoria GDDR7 interfaz de 128bit Sistema de refrigeración WINDFORCEDoble BIOS (Rendimiento / Silencioso) Iluminación RGB Estructura reforzada

Tipo de enfriamiento Activo

Familia de procesadores de gráficos NVIDIA

Procesador gráfico GeForce RTX 5060 Ti

Capacidad memoria de adaptador gráfico 8 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico GDDR7

Tipo de interfaz PCI Express x8 5.0

Máxima resolución 7680 x 4320 Píxeles

CUDA Si

Núcleos CUDA 4608

Ancho de datos 128 bit

Número de puertos HDMI1  
Cantidad de DisplayPorts3  
Tecnología de enfriamientoGIGABYTE WINDFORCE 3X  
Número de ventiladores3 Ventilador(es)  
Sintonizador de TV integradoNo  
Factor de formaFull-Height/Full-Length (FH/FL)  
Versión DirectX12.0  
Número de ranuras2  
Versión OpenGL4.6  
Dual Link DVINo  
Frecuencia del procesador2647 MHz  
NVIDIA G-SYNCSi  
Peso820 g  
Suministro de energía al sistema mínimo650 W  
Longitud281 mm  
Profundidad40 mm  
Velocidad de memoria del reloj28000 MHz  
Versión HDMI2.1b  
Altura117 mm  
Velocidad de transferencia de datos28 Gbit/s  
Versión de DisplayPort2.1b  
Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)Si  
Potencia de diseño térmico (TDP)135 W  
Conectores de energía suplementario1x 8-pin  
Soporte para proceso paraleloNo compatible  
Máximas pantallas por tarjeta de video4  
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)  
Color del productoBlanco  
Ancho del paquete182,5 mm  
Profundidad del paquete354 mm  
Altura del paquete75 mm  
Peso del paquete1,29 kg  
Tipo de embalajeCaja  
Periodo de garantía3 año(s)

---

*\*\* 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.*