



## **GIGABYTE GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2587MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050WF2OC-8GD**

Ref.: TG211541394 P/N: GV-N5050WF2OC-8GD

### **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 5050
- Integrado con interfaz de memoria de 8GB GDDR6 128bit
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Estructura reforzada

### **Ficha tecnica**

Specs [lcecat](#)

GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC 8G Tarjeta Gráfica - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2587MHz Frecuencia del núcleo, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050WF2OC-8GD  
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 5050 Integrado con interfaz de memoria de 8GB GDDR6 128bit Sistema de refrigeración WINDFORCE Estructura reforzada

Tipo de enfriamiento Activo

Familia de procesadores de gráficos NVIDIA

Procesador gráfico GeForce RTX 5050

Capacidad memoria de adaptador gráfico 8 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico GDDR6

Tipo de interfaz PCI Express 5.0

Máxima resolución 7680 x 4320 Píxeles

CUDA Si

Núcleos CUDA 2560

Ancho de datos 128 bit

Número de puertos HDMI 2

Cantidad de DisplayPorts 2

Tecnología de enfriamiento GIGABYTE WINDFORCE 2X

Número de ventiladores 2 Ventilador(es)  
Sintonizador de TV integrado No  
Factor de forma Full-Height/Half-Length (FH/HL)  
Versión DirectX 12.0  
Número de ranuras 2  
Versión OpenGL 4.6  
Dual Link DVI No  
Frecuencia del procesador 2587 MHz  
NVIDIA G-SYNC Si  
Peso 500 g  
Suministro de energía al sistema mínimo 550 W  
Longitud 199 mm  
Profundidad 40 mm  
Velocidad de memoria del reloj 20000 MHz  
Versión HDMI 2.1b  
Altura 116 mm  
Velocidad de transferencia de datos 20 Gbit/s  
Versión de DisplayPort 2.1b  
Edición sobreacelerada (OC, Overclocked) Si  
Potencia de diseño térmico (TDP) 94 W  
Conectores de energía suplementario 1x 8-pin  
Soporte para proceso paralelo No compatible  
Máximas pantallas por tarjeta de video 4  
Cantidad por caja de envío 1 pieza(s)  
Color del producto Negro  
Ancho del paquete 210,5 mm  
Profundidad del paquete 295 mm  
Altura del paquete 50 mm  
Peso del paquete 1,59 kg  
Tipo de embalaje Caja  
Periodo de garantía 3 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*