



GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G Tarjeta Gráfica – 8 GB GDDR7, 128 bits, PCI-E 5.0, 2512 MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5060WF2MAX OC-8GD

Ref.: TG211541403 P/N: GV-N5060WF2MAX OC-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 5060
- Integrado con interfaz de memoria de 8GB GDDR7 128bit
- Sistema de refrigeración WINDFORCE
- Estructura reforzada

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G Tarjeta Gráfica – 8 GB GDDR7, 128 bits, PCI-E 5.0, 2512 MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5060WF2MAX 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 Integrado con interfaz de memoria de 8GB GDDR7 128bit Sistema de refrigeración WINDFORCE Estructura reforzada

Tipo de enfriamiento Activo

Familia de procesadores de gráficos NVIDIA

Procesador gráfico GeForce RTX 5060

Capacidad memoria de adaptador gráfico 8 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico GDDR7

Tipo de interfaz PCI Express 5.0

Máxima resolución 7680 x 4320 Píxeles

CUDA Si

Núcleos CUDA 3840

Ancho de datos 128 bit

Número de puertos HDMI 1

Cantidad de DisplayPorts 3

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 2512 MHz
NVIDIA G-SYNC Si
Peso 490 g
Suministro de energía al sistema mínimo 550 W
Longitud 199 mm
Profundidad 40 mm
Velocidad de memoria del reloj 28000 MHz
Versión HDMI 2.1b
Altura 116 mm
Velocidad de transferencia de datos 28 Gbit/s
Versión de DisplayPort 2.1b
Edición sobreacelerada (OC, Overclocked) Si
Potencia de diseño térmico (TDP) 109 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 810 g
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.*