



Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5050 WindForce OC/ 8GB GDDR6

Ref.: GIG-GF RTX5050 WIND OC 8G P/N: 9VN5050WO-00-G10

Detalle del producto

GeForce RTX 5050 WINDFORCE OC 8G Impulsado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4. Impulsado por GeForce RTX 5050 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 8 GB y 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Gel conductor térmico de grado servidor Estructura reforzada La plataforma definitiva para jugadores y creadores.

Núcleos tensoriales de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4.

Nuevos multiprocesadores de transmisión

Optimizado para sombreadores neuronales

Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Diseñado para mega geometría SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a la 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 de la pantalla. NANOLUBRICANTE DE GRAFENO

El nanolubricante de grafeno puede prolongar la vida útil de un ventilador con cojinete de manguito hasta 2,1 veces, acercándose a la vida útil de un rodamiento de bolas doble, y además es más silencioso. VENTILADOR ACTIVO 3D

El ventilador activo 3D proporciona refrigeración semipasiva, y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un estado de baja carga o en un juego de bajo consumo.

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

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-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 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 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.*