



Rf. GIG-GF RTX5060 WINDFORCE MAX OC 8G-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5060 WindForce Max OC/ 8GB GDDR7

386,11 €
Incluido (IVA 21%)

GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Desarrollado por GeForce RTX 5060 Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 128 bits y 8 GB Sistema de refrigeración WINDFORCE Fanático de los halcones Gel conductor térmico de grado servidor Estructura reforzada

La plataforma definitiva para jugadores y creadores

Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizado para sombreadores neuronales

Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Creado para la mega geometría SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE ofrece un rendimiento térmico excepcional gracias a una 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 por pantalla. FANÁTICO DEL HALCÓN

El ventilador Hawk cuenta con un diseño único de aspas inspirado en la aerodinámica del ala de un águila. Este diseño reduce la resistencia del aire y los niveles de ruido, lo que resulta en un aumento de hasta un 53,6 % en la presión del aire y un 12,5 % en el volumen de aire sin comprometer la acústica. ESTRUCTURA REFORZADA

La placa posterior reforzada con un borde doblado, fijada de forma segura al soporte de E/S, proporciona una integridad estructural excepcional.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos:

GeForce RTX 5060

Reloj central:

2512 MHz (Tarjeta de referencia: 2497 MHz)

Núcleos CUDA®:

3840

Reloj de memoria:

28 Gbps

Tamaño de la memoria:

8 GB

Tipo de memoria:

GDDR7

Bus de memoria:

128 bits

Autobús de tarjetas:

PCI-E 5.0

Resolución máxima digital:

7680 x 4320

Vista múltiple:

4

Tamaño de la tarjeta:

199 x 116 x 40 mm

Formulario de PCB:

ATX

DirectX:

12

OpenGL:

4.6

Fuente de alimentación recomendada:

550 W

Conectores de alimentación:

1 x 8 pines

Producción:

3 x DisplayPort 2.1b, 1 x HDMI 2.1b

Accesorios:

Guía rápida

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.