



Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE MAX OC/ 8GB GDDR7

Ref.: GIG-GF RTX5060 EA M OC 8G P/N: 9VN5060EX-00-G10

Detalle del producto

GeForce RTX 5060 EAGLE MAX OC 8G Impulsado por la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4. Impulsado por GeForce RTX 5060 Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 8 GB y 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Gel conductor térmico de grado servidor Estructura reforzada RELOJ PRINCIPAL

2550 MHz (Tarjeta de referencia: 2497 MHz) 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. DISEÑO EXTERIOR IMPRESIONANTE

La inspiración para el diseño de la serie EAGLE surge de la fusión de acorazados aeroespaciales y elementos de ciencia ficción. Sus singulares contornos curvos le confieren una apariencia aerodinámica, complementada por líneas segmentadas que recuerdan a componentes de cubierta desmontados, evocando la intrincada estructura de una nave espacial. Este diseño impregna la estética general con una rica estética cósmica, mostrando la estética futurista y la artesanía en cada detalle.

Especificaciones

Rendimiento

GPU: NVIDIA GeForce RTX 5060

Núcleos CUDA: 3840

Frecuencia: Hasta 2550 MHz

Frecuencia de referencia: 2497 MHz

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR7

Velocidad: 28 Gbps

Bus de memoria: 128 bits

Interfaz

Interfaz: PCI Express 5.0

Resolución máxima: 7680 x 4320

Pantallas simultáneas: Hasta 4

Conectividad

Puertos:

3 x DisplayPort 2.1b

1 x HDMI 2.1b

Compatibilidad

DirectX: 12

OpenGL: 4.6

Alimentación

Fuente recomendada: 550 W

Conector: 1 x 8 pines

Diseño

Formato: ATX

Dimensiones: 281 x 115 x 40 mm

Contenido

Incluye: Guía rápida

*** 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.*