



Rf. GIG-GF RTX5060 EAGLE OC ICE OI-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5060 Eagle OC ICE/ 8GB GDDR7

GeForce RTX 5060 EAGLE OC ICE 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 Gel conductor térmico de grado servidor Estructura reforzada

RELOJ DEL NÚCLEO

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

La inspiración del diseño de la serie EAGLE proviene de la fusión de acorazados aeroespaciales y elementos de ciencia ficción. Sus singulares contornos curvos perfilan una apariencia aerodinámica, complementada por líneas segmentadas que asemejan componentes de cubierta desmontados, evocando la intrincada estructura de una nave espacial. Este diseño impregna la estética general con una rica atmósfera de tecnología cósmica, mostrando la estética futurista y la artesanía en cada detalle.

Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5060

Frecuencia del núcleo: 2550 MHz

Núcleos CUDA: 3840

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 4

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR7

Interfaz de memoria: 128 bits

Velocidad de memoria: 28 Gbps

Interfaz y puertos

Interfaz: PCI Express 5.0

Puertos:

1 x HDMI 2.1b

3 x DisplayPort 2.1b

Compatibilidad y APIs

DirectX: 12

OpenGL: 4.6

Alimentación

Fuente recomendada: 550 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

Diseño

Formato: ATX

Dimensiones: 208 x 120 x 40 mm

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.