





Rf. GIG-GF RTX5060PEXIG910X050680E0I-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 4Desarrollado por GeForce RTX 5060Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 128 bits y 8 GBSistema de refrigeración WINDFORCEGel conductor térmico de grado servidorEstructura 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 geometríaSISTEMA 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

Procesamiento de gráficosGeForce RTX 5060Reloj central2550 MHz (Tarjeta de referencia: 2497 MHz)Núcleos CUDA®3840 Reloj de memoria28 GbpsTamaño de la memoria8 GBTipo de memoriaGDDR7Bus de memoria128 bitsBús de tarjetasPCI-E 5.0Resolución máxima digital7680x4320Vista múltiple4Tamaño de la tarjetaLargo=208 Ancho=120 Alto=40Formulario de PCB ATXDirectXAPI de DirectX 12OpenGL4.6Fuente de alimentación recomendada550 WConectores de alimentación8 pines*1 ProducciónDisplayPort 2.1b *3HDMI 2.1b *1AccesoriosGuía rápida

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

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.