

Rf.

P/N.



GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF 12G

*Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
Desarrollado por GeForce RTX 5070
Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 12 GB y 192 bits
Sistema de refrigeración WINDFORCE
Fanático de los halcones
Gel conductor térmico de grado servidor
Compatible con NVIDIA SFF
Iluminación RGB
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 gran placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración 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. IDENTIDAD DE LA FIRMA

El diseño frontal integra con audacia elementos aeroespaciales y de ciencia ficción, mostrando claramente el estilo distintivo de EALGE, a la vez que mantiene una estética coherente con la línea de placas base. Esto garantiza un lenguaje de diseño ILUMINACIÓN RGB

Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puede elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizar con otros dispositivos en GIGABYTE CONTROL CENTER. ESTRUCTURA REFORZADA

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

Cumpliendo con la especificación de factor de forma pequeño de NVIDIA, nuestras tarjetas gráficas ofrecen un rendimiento potente en un factor de forma pequeño, logrando el equilibrio perfecto entre tamaño y potencia.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos

GeForce RTX 5070

Reloj central

2587 MHz (Tarjeta de referencia: 2512 MHz)

Núcleos CUDA

6144

Reloj de memoria

28 Gbps

Tamaño de la memoria

12 GB

Tipo de memoria

GDDR7

Bus de memoria

192 bits

Bús de tarjetas

PCI-E 5.0

Resolución máxima digital

7680x4320

Vista múltiple

4

Tamaño de la tarjeta

Largo=290 Ancho=120 Alto=50 mm

Formulario de PCB

ATX

DirectX

API de DirectX 12

OpenGL

4.6

Fuente de alimentación recomendada

750 W

Conectores de alimentación

16 pines*1

Producción

DisplayPort 2.1b *3HDMI 2.1b *1

Accesorios

1. Guía rápida2. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 2 PCIe de 8 pines

** 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.