





Rf. GIG-GF RTX5070P2XI.C9\00058P01200-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5070 Eagle OC SFF/ 12GB GDDR7

#### GeForce RTX 5070 EAGLE OC SFF 12G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4Desarrollado por GeForce RTX 5070Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 12 GB y 192 bitsSistema de refrigeración WINDFORCEFanático de los halconesGel conductor térmico de grado servidorCompatible con NVIDIA SFFIluminación RGBEstructura reforzadaLa 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 refrigeraciónDISEÑO 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 GBT ipo de memoria GDDR7 Bus de memoria 192 bits Bús de tarjetas PCI-E 5.0 Resolución máxima digital 7680 x 4320 Vista múltiple 4 Tamaño de la tarjeta Largo = 290 Ancho = 120 Alto = 50 mm Formulario de PCB ATX Direct X API de Direct X 12 OpenGL 4.6 Fuente de alimentación recomendada 750 W Conectores de alimentación 16 pines\*1 Producción Display Port 2.1b \*3 HDMI 2.1b \*1 Accesorios 1. Guía rápida 2. 1 adaptador de 12 V-2x 6 a 2 PCI e de 8 pines

- \*\* 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.