



Rf. 21031

P/N. 9VN407SEO-00-10

## TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 4070 SUPER EAGLE OC 12G/ 12GB GDDR6X

### GeForce RTX 4070 SUPER EAGLE OC 12G

Con tecnología NVIDIA DLSS 3, arco ultraeficiente de Ada Lovelace y trazado de rayos completo. Núcleos tensoriales de cuarta generación: rendimiento hasta 4 veces mayor con DLSS 3 frente a renderizado de fuerza bruta. Núcleos RT de tercera generación: rendimiento de trazado de rayos hasta 2X. Desarrollado por GeForce RTX 4070 SUPER. Integrado con interfaz de memoria de 12 GB GDDR6X de 192 bits. Sistema de refrigeración WINDFORCE. Fusión RGB. BIOS dual. Placa trasera metálica de protección. Arquitectura de NVIDIA Ada Lovelace.

#### Diseñado para darte superpoderes

Nuevos multiprocesadores de transmisión

#### Hasta 2 veces más rendimiento y eficiencia energética

Núcleos tensoriales de cuarta generación

#### Hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3

frente a renderizado de fuerza bruta

#### Núcleos RT de tercera generación

Hasta 2 veces más rendimiento de trazado de rayos. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO WINDFORCE

El sistema de enfriamiento WINDFORCE cuenta con tres ventiladores de aspas únicos de 80 mm, giro alternativo, 4 tubos de calor compuestos de cobre que tocan directamente la GPU, ventiladores activos 3D y enfriamiento de la pantalla, que en conjunto brindan una disipación de calor de alta eficiencia. GIRO ALTERNO

Reduzca la turbulencia de los ventiladores adyacentes y aumente la presión del flujo de aire. VENTILADOR ACTIVO 3D

El ventilador activo 3D proporciona refrigeración semipasiva y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un juego de baja carga o bajo consumo de energía. VENTILADOR DE HOJA ÚNICO

El flujo de aire se derrama a través del borde triangular del ventilador y se guía suavemente a través de la curva de franja 3D en la superficie del ventilador. NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

El nanolubricante de grafeno puede prolongar la vida útil del ventilador con cojinete cilíndrico 2,1 veces, cerca de la vida útil del cojinete de bolas doble, y es más silencioso. REFRIGERACIÓN DE PANTALLA

El disipador de calor extendido permite el paso del aire, proporcionando una mejor disipación del calor. FUSIÓN RGB

Con 16,7 millones de opciones de color personalizables y numerosos efectos de iluminación, puedes elegir cualquier efecto de iluminación o sincronizarlo con otros dispositivos en GIGABYTE CONTROL CENTER. BIOS DOBLES

La configuración predeterminada de fábrica es el modo OC, que proporciona a los usuarios el mejor rendimiento. Sin embargo, cambiar al modo silencioso disfrutará de una experiencia más silenciosa.

Especificaciones

**Procesamiento de gráficos** GeForce RTX 4070 SÚPER **Reloj de núcleo** 2535 MHz (Tarjeta de referencia: 2475 MHz)  
**Núcleos CUDA** 7168 **Reloj de la memoria** 21 Gbps **Tamaño de la memoria** 12 GB **Tipo de memoria** GDDR6X **Autobús de memoria** 192 bits **Tarjeta de autobús** PCI-E 4.0 **Resolución máxima digital** 7680x4320 **Vista múltiple** 4 **Tamaño de tarjeta** Largo=261 Ancho=126 Alto=50 mm **Formulario de PCB** ATX **DirectX** 12 último **OpenGL** 4.6 **Fuente de alimentación recomendada** 700W  
**Conectores de alimentación** 16 pines \* 1 **Producción** DisplayPort 1.4a \* 3 HDMI 2.1a \* 1 **Accesorios** 1. Guía rápida 2. Un adaptador de corriente de 16 pines y dos 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.