



Rf. GIG-GF RTX5050 OC 8GB 50508L-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5050 OC Low Profile/ 8GB GDDR6/ Compatible con Perfil Bajo

GeForce RTX 5050 OC Low Profile 8G Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4 Desarrollado por GeForce RTX 5050 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 128 bits y 8 GB Diseño de perfil bajo con longitud de tarjeta de 182 mm Gel conductor térmico de grado servidor Lubricante nano de grafeno Admite hasta 4 pantallas

RELOJ DEL NÚCLEO

2587 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 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 PERSONALIZADO DE GIGABYTE

El sistema de refrigeración de diseño personalizado de GIGABYTE garantiza una disipación de calor eficiente, con gel conductor térmico de grado servidor GEL CONDUCTOR TÉRMICO DE GRADO DE SERVIDOR

Para mejorar la calidad y la fiabilidad del producto, hemos introducido un gel conductor térmico de grado servidor para refrigerar componentes críticos como VRAM y MOSFET. Este gel, altamente deformable y no fluido, proporciona un contacto óptimo en superficies irregulares y resiste eficazmente la deformación causada por el transporte o el uso prolongado, a diferencia de las almohadillas térmicas tradicionales. NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

El nano lubricante de grafeno puede prolongar la vida útil del ventilador con cojinetes de manguito en 2,1 veces, cerca de la vida útil del cojinete de bolas doble, y es más silencioso. PLACA DE COBRE Y TUBO DE CALOR DE COBRE COMPUESTO

La placa de cobre entra en contacto directo con la GPU, junto con los tubos de calor de cobre compuestos, que transfieren rápidamente el calor de la GPU y la VRAM al disipador de calor. DISEÑO DE PERFIL BAJO

Con tan solo 182 mm de longitud, la tarjeta es perfecta para configuraciones compactas. Incluye un soporte adicional de perfil bajo para una adaptación perfecta a diferentes necesidades de configuración. AMPLIA CONECTIVIDAD

Disfrute de opciones de visualización versátiles con dos puertos DisplayPort y dos puertos HDMI, que admiten hasta cuatro pantallas simultáneamente. Satisface las necesidades de configuraciones multipantalla y aplicaciones de alta resolución, y ofrece una experiencia de juego excepcional. Especificaciones

Rendimiento y GPU

GPU: NVIDIA GeForce RTX 5050

Frecuencia: 2587 MHz

Núcleos CUDA: 2560

API: DirectX 12, OpenGL 4.6

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR6

Velocidad: 20 Gbps

Bus de memoria: 128 bits

Interfaz y conectividad

Interfaz: PCI Express 5.0

Resolución máxima: 7680 x 4320

Soporte multimonitor: Hasta 4 pantallas

Puertos:

1 x DisplayPort 2.1b

1 x DisplayPort 1.4a

2 x HDMI 2.1b

Diseño y dimensiones

Dimensiones: 182 x 69 x 36 mm

Formato: ATX

Alimentación

Fuente recomendada: 550 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

Contenido del paquete

Accesorios: Guía rápida, soporte de perfil bajo

** 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.