



Rf. GIG-GF RTX5080 AERO OC SFF 16G-00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5080 AERO OC SFF/ 16GB GDDR7

GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
Desarrollado por GeForce RTX 5082; 5080 Integrado con interfaz de memoria GDDR7 de 256 bits y 16 GB
Sistema de refrigeración WINDFORCE Fanático de los halcones
Gel conductor térmico de grado servidor
Iluminación RGB
BIOS dual (Rendimiento/Silencioso)
Compatible con NVIDIA SFF
Estructura reforzada
Soporte VGA versátil

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 cámara de vapor, ventiladores activos 3D y refrigeración por pantalla.**DISEÑO EXTERIOR ASOMBROSO**

Inspiradas en el agua, las ondas del panel trasero evocan el fluir del agua, con elementos espejados, esmerilados y luminosos que reflejan su brillante superficie. La artesanía en metal refina la textura, mientras que los tonos verde azulado e iridiscentes acentúan la serenidad del lago. La rotación del ventilador crea ondas expansivas, infundiendo movimiento natural a los detalles.**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 5080

Reloj central

2730 MHz (Referencia: 2617 MHz)

Núcleos CUDA

10752

Reloj de memoria

30 Gbps

Tamaño de la memoria

16 GB

Tipo de memoria

GDDR7

Bus de memoria

256 bits

Bús de tarjetas

PCI-E 5.0

Resolución máxima digital

7680 x 4320

Vista múltiple

4

Tamaño de la tarjeta

Largo=304 Ancho=126 Alto=50 mm

Formulario de PCB

ATX

DirectX

API de DirectX 12

OpenGL

OpenGL 4.6

Fuente de alimentación recomendada

850 W

Conectores de alimentación

16 pines*1

Producción

DisplayPort 2.1b x3HDMI 2.1b x1

Accesorios

1. Manual de VGA2. Aviso de garantía3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 3x PCIe de 8 pines4. Soporte VGA versátil5. Manual del soporte VGA versátil

** 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.