



Rf. GIG-GF RTX5080AERO 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™ 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 paraÂ 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, infundiéndole 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

Rendimiento y hardware

Procesador gráfico: NVIDIA GeForce RTX 5080

Núcleos CUDA: 10752

Frecuencia del núcleo: 2730 MHz

Memoria: 16 GB GDDR7

Velocidad de memoria: 30 Gbps

Interfaz de memoria: 256 bits

Bus: PCI Express 5.0

DirectX: 12

OpenGL: 4.6

Resolución máxima: 7680 x 4320

Pantallas soportadas: 4

Conectividad

Puertos:

3 x DisplayPort 2.1b

1 x HDMI 2.1b

Diseño

Dimensiones: 304 x 126 x 50 mm

Formato: ATX

Alimentación

Fuente recomendada: 850 W

Conectores de alimentación: 1 x 16 pines

Contenido

Manual, aviso de garantía, adaptador de 12V-2x6 a 3 x PCIe de 8 pines, soporte VGA, manual del soporte

** 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.