



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 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, 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

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 x3 HDMI 2.1b x1 **Accesorios** 1. Manual de VGA 2. Aviso de garantía 3. 1 adaptador de 12 V-2x6 a 3x PCIe de 8 pines 4. Soporte VGA versátil 5. 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.