



Rf. GIG-GF RTX5070Ti AERO OC/ 16GB GDDR7 00-G10

Tarjeta Gráfica Gigabyte GeForce RTX 5070Ti AERO OC/ 16GB GDDR7

CARACTERÍSTICAS

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4
Desarrollado por GeForce RTX® 5070 Ti
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)
Estructura reforzada
Soporte VGA versátil
4 años de garantía (se requiere registro en línea)
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.
ULTRA DURADERO

Choques de metal de la más alta calidad con certificación Ultra Durable, capacitores sólidos de ESR más bajo, PCB de cobre de 2 oz y MOSFET de RDS(on) más bajo, además de diseño de sobretemperatura para brindar un rendimiento superior y una vida útil más prolongada del sistema.
DISEÑO DE PCB AMIGABLE

El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuito impreso y elimina las protuberancias afiladas de los conectores de soldadura que se observan en la superficie de las placas de circuito impreso convencionales. Este diseño intuitivo evita que sus manos se corten o dañen accidentalmente los componentes durante la construcción. GARANTÍA DE 4 AÑOS

Queremos que disfrutes del mejor servicio que jamás hayas recibido. Por eso, además de nuestra garantía estándar de 3 años, te ofrecemos 1 año adicional de protección gratuita para tu tarjeta gráfica. Puedes disfrutar de una garantía de 4 años registrándote en el sitio web dentro de los 30 días posteriores a la compra. CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE

GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC) es un software unificado para todos los productos compatibles con GIGABYTE. Ofrece una interfaz intuitiva que permite a los usuarios ajustar la velocidad del reloj, el voltaje, el modo de ventilador y el objetivo de potencia en tiempo real. Especificaciones

Procesamiento de gráficos

GeForce RTX™ 5070 Ti

Reloj central

2588 MHz (Referencia: 2452 MHz)

Núcleos CUDA®

8960

Reloj de memoria

28 Gbps

Tamaño de la memoria

16 GB

Tipo de memoria

GDDR7

Bus de memoria

256 bits

Autobús de tarjetas

PCI-E 5.0

Resolución máxima digital

7680 x 4320

Vista múltiple

4

Tamaño de la tarjeta

Largo=340 Ancho=140 Alto=70 mm

Formulario de PCB

ATX

DirectX

API de DirectX 12

OpenGL

OpenGL 4.6

Fuente de alimentación recomendada

750 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.