



Rf. TG211541281 P/N. 9VN507TAO-00-G10

GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti AERO OC 16G

1.055,78 €
Incluido (IVA 21%)

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 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.