





Rf. TG211541324 P/N. 9VN506TWO-00-G10

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE OC 16G NVIDIA

527,77 € *Incluido (IVA 21%)*

GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE OC 16G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4Impulsado por GeForce RTX 5060 TiIntegrado con interfaz de memoria GDDR7 de 16 GB y 128 bitsSistema de refrigeración WINDFORCEFanático de los halconesGel conductor térmico de grado servidorEstructura reforzadaRELOJ DEL NÚCLEO

2587 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 MHz)La plataforma definitiva para jugadores y creadores

Núcleos Tensor de quinta generaciónMáximo 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 placa de cobre, ventiladores activos 3D y refrigeración por pantalla.FANÁTICO HAWK

El ventilador Hawk cuenta con un diseño único de aspas inspirado en la aerodinámica del ala de un águila. Este diseño reduce la resistencia del aire y los niveles de ruido, lo que resulta en un aumento de hasta un 53,6 % en la presión del aire y un 12,5 % en el volumen de aire sin comprometer la acústica.

GEL CONDUCTOR TÉRMICO DE GRADO DE SERVIDOR

Para mejorar la calidad y la fiabilidad del producto, hemos introducido un gel conductor térmico de grado servidor para refrigerar componentes críticos como VRAM y MOSFET. Este gel, altamente deformable y no fluido, proporciona un contacto óptimo en superficies irregulares y resiste eficazmente la deformación causada por el transporte o el uso prolongado, a diferencia de las almohadillas térmicas tradicionales.PLACA DE COBRE Y TUBO DE CALOR DE COBRE COMPUESTO

La placa de cobre entra en contacto directo con la GPU, junto con los tubos de calor de cobre compuestos, que transfieren

rápidamente el calor de la GPU y la VRAM al disipador de calor.REFRIGERACIÓN DE PANTALLA

El disipador de calor extendido permite que el aire pase, lo que proporciona una mejor disipación del calor.ESTRUCTURA REFORZADA

La placa posterior de metal reforzado, fijada de forma segura al soporte de E/S, proporciona una integridad estructural excepcional. Especificaciones

Procesamiento de gráficos GeForce RTX 5060 TiReloj central 2587 MHz (Tarjeta de referencia: 2572 MHz) Núcleos CUDA® Por determinar Reloj de memoria 28 Gbps Tamaño de la memoria 16 GBTipo de memoria GDDR7 Bus de memoria 128 bits Bus de tarjetas PCI-E 5.0 Resolución máxima digital 7680 x 4320 Vista múltiple 4 Tamaño de la tarjeta Largo = 208 Ancho = 120 Alto = 40 mm Formulario de PCBATX Direct XAPI de Direct X 12 Open GL 4.6 Fuente de alimentación recomendada 650 W Conectores de alimentación 8 pines*1 Producción Display Port 2.1 b *3 HDMI 2.1 b *1 Accesorios Guía rápida

^{**} Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.