



Rf. TG211541325 P/N. 9VN506TW-00-G10

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE 16G NVIDIA

730,26 €
Incluido (IVA 21%)

GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE 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

2572 MHzLa 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 del 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.NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

El nano lubricante de grafeno puede prolongar la vida útil del ventilador con cojinetes de manguito en 2,1 veces, cerca de la vida útil del cojinete de bolas doble, y es más silenciosoGIRO ALTERNO

Reduce la turbulencia de los ventiladores adyacentes y aumenta la presión del flujo de aire.VENTILADOR ACTIVO 3D

El ventilador activo 3D proporciona enfriamiento semipasivo y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un juego de baja carga o bajo consumo de energíaGEL 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.

Especificaciones

Procesamiento de gráficos GeForce RTX 5060 Ti **Reloj central** 2572 MHz **Núcleos CUDA®** Por determinar **Reloj de memoria** 28 Gbps **Tamaño de la memoria** 16 GB **Tipo de memoria** GDDR7 **Bus de memoria** 128 bits **Bús de tarjetas** PCI-E 5.0 **Resolución máxima digital** 7680x4320 **Vista múltiple** 4 **Tamaño de la tarjeta** Largo=208 Ancho=120 Alto=40 mm **Formulario de PCB** ATX **DirectX** API de DirectX 12 **OpenGL** 4.6 **Fuente de alimentación recomendada** 650 W **Conectores de alimentación** 8 pines *1 **Producción** DisplayPort 2.1b *3 HDMI 2.1b *1 **Accesorios** Guía rápida

** 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.