





Rf. 24962

P/N. 9VN507TWO-00-G10

TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 5070 TI WINDFORCE OC SFF 16G/ 16GB GDDR7

GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC SFF 16G

Desarrollado con la arquitectura NVIDIA Blackwell y DLSS 4Desarrollado por GeForce RTX 5070 Tilntegrado con interfaz de memoria GDDR7 de 256 bits y 16 GBSistema de refrigeración WINDFORCEFanático de los halconesGel conductor térmico de grado servidorBIOS dual (Rendimiento/Silencioso)Compatible con NVIDIA SFFEstructura reforzadaSoporte VGA versátilRELOJ DEL NÚCLEO

2497 MHz (Referencia: 2452 MHz)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 geometríaSISTEMA 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 placa de cobre, ventiladores activos 3DFANÁTICO DEL HALCÓN

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.

BIOS DUAL (Rendimiento/Silencioso)

El modo Rendimiento está configurado de fábrica, lo que ofrece el mejor rendimiento. Sin embargo, al cambiar al modo Silencio, disfrutará de una experiencia más silenciosa.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.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.SOPORTE VGA VERSÁTIL

Nuestro nuevo soporte VGA ofrece numerosas opciones de montaje personalizables, lo que garantiza un soporte seguro para su tarjeta gráfica y evita que se deforme. Su diseño elegante permite una instalación discreta, mejorando la estética general de su sistema.

Especificaciones

Procesamiento de gráficosGeForce RTX 5070 TiReloj central2497 MHz (Referencia: 2452 MHz)Núcleos CUDA8960Reloj de memoria28 GbpsTamaño de la memoria16 GBTipo de memoriaGDDR7Bus de memoria256 bitsBús de tarjetasPCI-E 5.0 Resolución máxima digital7680 x 4320Vista múltiple4Tamaño de la tarjetaLargo=304 Ancho=126 Alto=50 mmFormulario de PCBATXDirectXAPI de DirectX 12OpenGLOpenGL 4.6Fuente de alimentación recomendada750 WConectores de alimentación 16 pines*1ProducciónDisplayPort 2.1b x3HDMI 2.1b x1Accesorios1. Manual de VGA2. Adaptador 1x 12V-2x6 a 2x PCIe de 8 pines3. Soporte VGA versátil4. Manual del soporte VGA versátil

^{**} 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.