



Rf. 21137

P/N. 9VN406TAO-00-10

TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 4060 TI AERO OC 8G/ 8GB GDDR6

Características Con tecnología NVIDIA DLSS 3, arco Ada Lovelace ultraeficiente y trazado de rayos completo Núcleos tensoriales de 4.ª generación: hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3 que con renderizado de fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación: rendimiento de trazado de rayos de hasta 2X Desarrollado por GeForce RTX 4060 Ti (8GB) Integrado con interfaz de memoria de 8 GB GDDR6 de 128 bits Sistema de refrigeración WINDFORCE Fusión RGB BIOS doble Placa trasera de metal de protección Desarrollado por GeForce RTX Serie 40 y DLSS 3 Nuevos multiprocesadores de transmisión

Hasta el doble de rendimiento y eficiencia energética Núcleos tensoriales de cuarta generación

Rendimiento hasta 4 veces mayor con DLSS 3 frente a renderizado de fuerza bruta Núcleos RT de tercera generación

Rendimiento de trazado de rayos de hasta 2x

GPU de vanguardia

Arquitectura NVIDIA Ada Lovelace

Gráficos realistas e inmersivos

Núcleos de trazado de rayos dedicados

Rendimiento acelerado por IA

NVIDIA DLSS 3

Capacidad de respuesta ganadora del juego

Plataforma NVIDIA Reflex de baja latencia

Construido para transmisión en vivo

Codificador NVIDIA

Voz y video mejorados con IA

Súper resolución de video RTX y NVIDIA Broadcast

Acelera tu creatividad

Estudio NVIDIA

Rendimiento y confiabilidad

Controladores Game Ready y Studio SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE cuenta con tres ventiladores de aspa únicos de 80 mm, giro alternativo, 4 tubos de calor de cobre compuesto que tocan directamente la GPU, ventiladores activos 3D y refrigeración de pantalla, que juntos proporcionan una disipación de calor de alta eficiencia. GIRO ALTERNO

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

El ventilador activo 3D proporciona refrigeración semipasiva, y los ventiladores permanecerán apagados cuando la GPU esté en un juego de baja carga o bajo consumo de energía. VENTILADOR DE HOJA ÚNICO

El flujo de aire se derrama por el borde triangular del ventilador y se guía suavemente a través de la curva de rayas 3D en la superficie del ventilador. NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

El nano lubricante de grafeno puede prolongar la vida útil del ventilador 2,1 veces, cerca de la vida útil del rodamiento de bolas doble, y es más silencioso. ENFRIAMIENTO DE PANTALLA

El diseño extendido del disipador de calor permite el paso del flujo de aire, proporcionando una mejor disipación del calor. TUBOS DE CALOR TOQUE DIRECTO

La forma del tubo de calor de cobre puro maximiza el área de contacto directo con la GPU. El tubo de calor también cubre la VRAM a través de una placa de contacto de metal para asegurar un enfriamiento adecuado. FUSIÓN 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 el CENTRO DE CONTROL DE GIGABYTE. PLACA TRASERA METÁLICA DE PROTECCIÓN

La placa posterior de metal no solo brinda una forma estética, sino que también mejora la estructura de la tarjeta gráfica para brindar una protección completa. BIOS DOBLE

La configuración predeterminada de fábrica es el modo OC, que brinda a los usuarios el mejor rendimiento. Sin embargo, cambiar al modo silencioso disfrutará de una experiencia más silenciosa. INDICADOR DE ENCENDIDO

Al experimentar cualquier anomalía en la fuente de alimentación, el indicador alertará a los jugadores con una luz intermitente. CENTRO DE CONTROL GIGABYTE

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

Especificaciones Procesamiento de gráficos GeForce RTX 4060 Ti (8GB) Reloj de núcleo 2580 MHz (Tarjeta de referencia: 2535 MHz) Núcleos CUDA® 4352 Reloj de la memoria 18 Gb/s Tamaño de la memoria 8GB Tipo de memoria GDDR6 Bus de memoria 128 bits Tarjeta PCI-E 4.0 Resolución máxima digital 7680x4320 Vista múltiple 4 Tamaño de la

tarjeta Largo=281 Ancho=117 Alto=50 mm Forma de placa de circuito impreso ATX DirectX 12 OpenGL 4.6 Fuente de alimentación recomendada 500W Conectores de alimentación 8 pines * 1 Conexiones DisplayPort 1.4a*2 HDMI 2.1a*2 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.