

Rf. 21142

P/N. 9VN406TEO-00-10



TARJETA GRÁFICA GIGABYTE GEFORCE RTX 4060 TI EAGLE 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 BIOS doble Placa trasera de protección SISTEMA DE REFRIGERACIÓN WINDFORCE

El sistema de refrigeración WINDFORCE cuenta con tres ventiladores de aspas únicos de 80 mm, giro alternativo, 3 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 rayos 3D en la superficie del ventilador. NANO LUBRICANTE DE GRAFENO

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

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 gran placa de contacto de metal para asegurar un enfriamiento adecuado. ENFRIAMIENTO DE PANTALLA

El disipador de calor extendido permite el paso del aire, proporcionando una mejor disipación del calor. PLACA DE PROTECCIÓN TRASERA

La placa posterior no solo proporciona 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. 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 Core 2550 Mhz (Reference card: 2535MHz) Cuda Cores 4352 Reloj de memoria 18 Gbps Tamaño de memoria 8GB Tipo de memoria GDDR6 Bus de memoria 128 bit Tarjeta PCI-E 4.0 Max resolución 7680 x 4320 Multipantalla 4 Tamaño L: 272 W: 115 H: 41 mm Factor de forma ATX DirectX 12 OpenGL 4.6 Fuente de alimentación recomendada 500W Conectores de alimentación 8 pin*1 Conexiones DisplayPort 1.4a*2 HDMI 2.1a*2 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.