



Rf. TG211061312 P/N. 90YV0MP0-M0NA00

ASUS Prime -RTX5060TI-O8G NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti 8 GB GDDR7

Preparado para el poder

Experimente el rendimiento primario con Prime GeForce RTX 5060 Ti, una tarjeta GeForce para entusiastas lista para SFF que presenta un diseño de 2,5 ranuras para una amplia compatibilidad, mejorada por una configuración de triple ventilador para un diseño de flujo de aire supremo para una refrigeración suprema.

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
Construye a pequeña escala. Juega a lo grande.

Con esta tarjeta GeForce para entusiastas compatible con SFF, puedes ofrecer un alto rendimiento en un espacio reducido. Busca carcasas compatibles con tarjetas GeForce para entusiastas compatible con SFF para asegurar un ajuste perfecto y optimizar el montaje de tu PC. Diseño de 2,5 ranuras

La Prime RTX 5060 Ti presenta un diseño de 2,5 ranuras con una disposición cuidadosamente dispuesta para la cubierta, el disipador de calor y los tubos de calor para permitir que los tres ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación del panel lateral del chasis y brinden un rendimiento térmico óptimo. Actualizaciones de tecnología axial

Tres ventiladores Axial-tech probados y verdaderos cuentan con un cubo más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión de aire hacia abajo para lograr temperaturas más bajas, menos ruido y mayor rendimiento. Tecnología 0dB

Los tres ventiladores se detienen cuando la temperatura de la GPU es inferior a 50 °C, lo que permite jugar a juegos menos exigentes o realizar tareas ligeras en un silencio absoluto. Los ventiladores se reactivan cuando la temperatura supera los 55 °C, estableciendo una curva de velocidad que equilibra el rendimiento y la acústica para trabajar o jugar. Cojinetes de ventilador de bolas dobles

Los diferentes tipos de rodamientos tienen ventajas y desventajas únicas. Los rodamientos de bolas dobles destacan por su durabilidad y pueden durar hasta el doble que los rodamientos de manguito. Placa posterior ventilada

Las amplias rejillas de ventilación de la placa trasera mejoran significativamente la disipación del calor, lo que ayuda a mantener la GPU más fría durante tareas intensas. Este flujo de aire adicional garantiza temperaturas óptimas, lo que mejora el rendimiento, la durabilidad y la estabilidad, protegiendo contra el sobrecalentamiento y la limitación térmica. Diseño de MaxContact

MaxContact es un proceso de fabricación especial de ASUS que amplía eficazmente la superficie del disipador de calor situado sobre la GPU en un 5 %, en comparación con los diseños tradicionales. Esto reduce la temperatura hasta en 2 °C, en combinación con un amplio conjunto de disipadores y potentes ventiladores Axial-tech. Protector de GPU ASUS

ASUS GPU Guard aplica adhesivo para asegurar las cuatro esquinas y reducir el riesgo de grietas. Placa trasera protectora

La PCB está reforzada por una placa posterior de metal que agrega rigidez estructural, lo que ayuda a evitar la flexión y a proteger los componentes y las rutas de seguimiento contra daños. Soporte de acero inoxidable

El soporte de montaje está fabricado con acero inoxidable de grado 304, elegido por su resistencia y alta resistencia a la corrosión. BIOS dual

¿Priorizas las bajas temperaturas del núcleo o los bajos niveles de ruido? El modo Rendimiento permite que los ventiladores giren para mantener la tarjeta refrigerada en todo momento, y el modo Silencioso mantiene el mismo objetivo de consumo y la configuración máxima, a la vez que ofrece una curva de ventilador menos agresiva para un funcionamiento más silencioso a temperaturas moderadas. Tecnología AutoExtreme

Un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir que toda la soldadura se complete en una sola pasada, la tecnología ASUS Auto-Extreme reduce la tensión térmica en los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, lo que da como resultado un menor impacto ambiental, un menor consumo de energía de fabricación y un producto más confiable en general. Especificaciones

Modelo: PRIME-RTX5060TI-O8G **Motor Gráfico:** NVIDIA® GeForce RTX® 5060 Ti **Rendimiento en IA:** 772 TOPs **Estándar del Bus:** PCI Express 5.0 **Compatibilidad OpenGL:** OpenGL® 4.6 **Memoria de Video:** 8 GB GDDR7 **Frecuencia del Motor:** Modo OC: 2647 MHz **Modo predeterminado:** 2617 MHz (frecuencia Boost) **Núcleos CUDA:** 4608 **Velocidad de Memoria:** 28 Gbps **Interfaz de Memoria:** 128 bits **Resolución Máxima Digital:** 7680 x 4320 **Interfaz de Salida:** 1 x HDMI 2.1b (nativo) 3 x DisplayPort 2.1b (nativo) **Soporte HDCP 2.3** **Cantidad Máxima de Pantallas Soportadas:** 4 **Compatibilidad con NVLink/CrossFire:** No compatible **Accesorios Incluidos:** 1 manual de configuración rápida (SpeedSetup) 1 correa de velcro ASUS 1 tarjeta de agradecimiento **Software:** ASUS GPU Tweak III MuseTree Controlador GeForce Game Ready Controlador Studio Todos los programas deben descargarse desde el sitio de soporte. **Dimensiones:** 304 x 120 x 50 mm **Fuente de Alimentación Recomendada:** 550 W **Conectores de Alimentación:** 1 x conector de 8 pines **Tamaño del Slot:** 2.5 ranuras **Compatibilidad con Chasis SFF:** Compatible

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.