



Tarjeta Gráfica Asus Dual GeForce RTX 5060 OC/ 8GB GDDR7

Ref.: ASU-GF RTX5060 D OC 8G P/N: 90YV0N12-M0NA00

Detalle del producto

Ventiladores dobles, Ajuste perfecto

ASUS Dual GeForce RTX 5060 Ti combina un potente rendimiento térmico con una amplia compatibilidad. Soluciones de refrigeración avanzadas de tarjetas gráficas emblemáticas, incluidos dos ventiladores Axial-tech para optimizar el flujo de aire al disipador. Diseñado en un formato compacto de 2,5 ranuras, ofrece más potencia en menos espacio. Estas mejoras convierten a ASUS Dual en la elección perfecta para los jugadores que buscan un rendimiento gráfico potente en un diseño compacto. Diseño de ranura 2,5 SFF-Ready

Compatible con construcciones de factor de forma pequeño Ventiladores Axial-tech

Las palas más largas mejoran el flujo de aire y la dispersión Placa posterior ventilada

Refrigeración mejorada para un rendimiento óptimo Rodamientos de doble bola para ventiladores

Hasta el doble de vida útil que los cojinetes de manguito BIOS Dual

Alterna entre los modos Rendimiento o Silencio Núcleos tensores de quinta generación

Máximo rendimiento de la IA con FP4 y DLSS 4 Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizado para sombreadores neuronales Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Construido para Mega Geometría Construye en pequeño. Juega a lo grande.

Con esta tarjeta GeForce Enthusiast preparada para SFF puedes obtener un alto rendimiento en un espacio más reducido. Busca carcasas compatibles con las tarjetas GeForce Enthusiast SFF-Ready para conseguir un ajuste seguro y agilizar tu Construcción de PC. Diseño de 2,5 ranuras

Una cubierta, un disipador y una disposición de los tubos de calor cuidadosamente diseñados permiten que los dos ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación del panel lateral del chasis, ofreciendo un rendimiento térmico que supera el tamaño compacto de . Actualizaciones Axial-tech

Los dos ventiladores Axial-tech de eficacia probada incorporan un buje más pequeño que facilita palas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión del aire hacia abajo. 0dB Tecnología

Para eliminar ruidos innecesarios, el modo de parada detiene automáticamente todos los ventiladores cuando la temperatura de la GPU desciende por debajo de 50 grados y el consumo de energía es bajo. Rodamientos dobles de bolas para ventiladores

Hay distintos tipos de cojinetes de ventilador, cada uno con sus propias ventajas. Los rodamientos dobles de bolas proporcionan una durabilidad superior y pueden durar hasta el doble que los diseños con cojinetes de manguito. Placa posterior ventilada

Una placa posterior ventilada mejora significativamente la disipación del calor, ayudando a mantener la GPU más fría durante las tareas intensas. Este flujo de aire adicional ayuda a garantizar temperaturas óptimas, aumentando el rendimiento, la longevidad y la estabilidad al defender contra el sobrecalentamiento y el estrangulamiento térmico. ASUS GPU Guard

ASUS GPU Guard aplica adhesivo para fijar las cuatro esquinas y reducir así el riesgo de grietas. Placa posterior protectora

La placa de circuito impreso está reforzada por una placa posterior que añade rigidez estructural, ayudando a evitar la flexión y a proteger los componentes y las vías de trazado de posibles daños. Soporte de acero inoxidable

El soporte de montaje de la Dual se ha reforzado con acero inoxidable 304, más duro y resistente a la corrosión. BIOS Dual

¿Priorizas temperaturas más bajas del núcleo o un funcionamiento más silencioso? El modo Rendimiento aumenta la velocidad del ventilador para mantener la tarjeta fría todo el tiempo. El modo Silencioso mantiene el mismo objetivo de potencia y los mismos ajustes de rendimiento, pero aplica una curva de ventilador menos agresiva para un funcionamiento más silencioso a temperaturas medias. ¿Quieres más control? Personaliza tu experiencia con el software GPU Tweak III para ajustar con precisión los perfiles de los ventiladores y los ajustes de rendimiento de . ASUS Technology

La tecnología Auto-Extreme es un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir completar todas las soldaduras en una sola pasada. Esto reduce la tensión térmica sobre los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, con lo que se minimiza el impacto medioambiental. El resultado es un menor consumo de energía durante la fabricación y un producto más fiable y de mayor calidad. menor consumo de energía durante la fabricación y un producto más fiable en general. Lo último en trazado de rayos e IA

RTX es la plataforma más avanzada para las tecnologías de trazado completo de rayos y renderizado neuronal que están revolucionando nuestra forma de jugar y crear. Más de 700 juegos y aplicaciones utilizan RTX para ofrecer gráficos realistas y un rendimiento increíblemente rápido con funciones de IA de vanguardia como la generación de fotogramas DLSS Multi . Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5060

Frecuencia del núcleo: 2535 MHz (modo estándar) / 2565 MHz (modo OC)

Núcleos CUDA: 3840

Rendimiento IA: 623 TOPs

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 4

Compatibilidad NVLink/CrossFire: No

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR7

Interfaz de memoria: 128 bits

Velocidad de memoria: 28 Gbps

Interfaz y puertos

Interfaz: PCI Express 5.0

Puertos:

1 x HDMI 2.1b

3 x DisplayPort 2.1b

HDCP: 2.3

Compatibilidad y APIs

OpenGL: 4.6

Alimentación

Fuente recomendada: 550 W

Conector de alimentación: 1 x 8 pines

Diseño

Formato: Ocupa 2.5 ranuras

Dimensiones: 228 x 123 x 50 mm

Compatibilidad chasis: Compatible con sistemas SFF

Accesorios

Incluye: Manual de configuración rápida y tarjeta

Software

Software: ASUS GPU Tweak III, MuseTree, controladores GeForce Game Ready y Studio

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*