



Rf. ASU-GF RTX5050 DUAL OC/8GB GDDR6 N72-M0NA00

Tarjeta Gráfica Asus Dual GeForce RTX 5050 OC/ 8GB GDDR6

Ventiladores dobles, Ajuste Perfecto

La ASUS Dual GeForce RTX 5050 combina un potente rendimiento térmico con una amplia compatibilidad. Soluciones de refrigeración avanzadas de las tarjetas gráficas de gama alta, que incluyen dos ventiladores Axial-tech para optimizar el flujo de aire hacia el disipador de calor. Diseñada en un factor de forma compacto de 2 ranuras, ofreciendo más potencia en menos espacio. Estas mejoras convierten a la ASUS Dual en la elección perfecta para los jugadores que buscan un rendimiento gráfico de alto calibre en una construcción compacta.

Núcleos Tensor de Quinta Generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

Nuevos Multiprocesadores de Streaming

Optimizados para sombreadores neuronales

Núcleos de Trazado de Rayos de Cuarta Generación

Diseñados para Mega Geometría Diseño 2-slot

Un revestimiento, disipador de calor y disposición de tuberías de calor cuidadosamente diseñados permiten que los dos ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación del panel lateral del chasis, ofreciendo un rendimiento térmico que va más allá del tamaño compacto. Actualizaciones Axial-tech

Dos ventiladores Axial-tech probados y fiables cuentan con un cubo más pequeño que facilita palas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión de aire hacia abajo. Tecnología 0dB

Para eliminar el ruido innecesario, el modo de parada detiene automáticamente todos los ventiladores cuando la temperatura de la GPU cae por debajo de 50 grados y el consumo de energía es bajo. Rodamientos de ventilador de bola dual

Los rodamientos de ventilador vienen en diferentes tipos, cada uno con sus propias ventajas. Los rodamientos de bola dual ofrecen

una durabilidad superior y pueden durar hasta el doble que los diseños con cojinetes de fricción. Placa trasera ventilada

Una placa trasera ventilada mejora significativamente la disipación del calor, ayudando a mantener la GPU más fría durante tareas intensas. Este flujo de aire adicional ayuda a asegurar temperaturas óptimas, mejorando el rendimiento, la longevidad y la estabilidad al defenderse contra el sobrecalentamiento y la reducción de rendimiento térmico. Protector de GPU ASUS

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

La PCB está reforzada por una placa trasera que agrega rigidez estructural, ayudando a prevenir la flexión y a proteger los componentes y las rutas de trazado de daños. Soporte de acero inoxidable

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

¿Priorizas temperaturas centrales más bajas o un funcionamiento más silencioso? El modo de rendimiento aumenta la velocidad del ventilador para mantener la tarjeta funcionando fresca todo el tiempo. El modo silencioso mantiene el mismo objetivo de potencia y configuraciones 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 perfiles de ventilador ajustados. Tecnología Auto-Extreme

La tecnología Auto-Extreme es un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir que toda la soldadura se complete en un solo pase. Esto reduce la tensión térmica en los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, lo que resulta en un menor impacto ambiental. El resultado es un menor consumo de energía durante la fabricación y un producto más confiable y de alta calidad. Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5050

Frecuencia del núcleo: 2647 MHz (modo estándar) / 2677 MHz (modo OC)

Núcleos CUDA: 2560

Rendimiento IA: 433 TOPs

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 4

Compatibilidad NVLink/CrossFire: No

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR6

Interfaz de memoria: 128 bits

Velocidad de memoria: 20 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 ranuras

Dimensiones: 203 x 120.2 x 40 mm

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 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.