



Rf. ASU-GF PRIME ~~RTX 5060~~ M0NA00

Tarjeta Gráfica Asus Prime GeForce RTX 5060 OC Edition/ 8GB GDDR7

Potenciado para el Rendimiento

Experimenta un rendimiento Primal con la Prime GeForce RTX 5060, una tarjeta GeForce Enthusiast compatible con SFF que presenta un diseño de 2,5 ranuras para una compatibilidad ampliada, mejorada con un sistema de triple ventilador para un flujo de aire y refrigeración superiores. Tensor Cores de Quinta Generación Máximo rendimiento en IA con FP4 y DLSS 4 Nuevos Multiprocesadores de Streaming Optimizados para sombreadores neuronales Ray Tracing Cores de Cuarta Generación Diseñados para Mega Geometría Construye en Pequeño. Juega en Grande.

Puedes integrar alto rendimiento en un formato más compacto con esta tarjeta GeForce Enthusiast compatible con SFF. Busca cajas compatibles con tarjetas GeForce SFF-Ready Enthusiast para asegurar un ajuste perfecto y agilizar tu montaje de PC. Diseño de 2.5 Ranuras

La Prime RTX 5060 cuenta con un diseño de 2.5 ranuras con una disposición cuidadosamente organizada del recubrimiento, disipador de calor y heat pipes para que los tres ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación del panel lateral del chasis y entreguen un rendimiento térmico óptimo. Mejoras Axial-tech

Tres ventiladores Axial-tech probados y confiables presentan un eje más pequeño que permite aspas más largas y un anillo de barrera para incrementar la presión de aire hacia abajo, reduciendo temperaturas, ruido y mejorando el rendimiento. Tecnología 0dB

Los tres ventiladores se detienen completamente cuando las temperaturas de la GPU están por debajo de los 50°C, permitiéndote jugar títulos menos exigentes o realizar tareas ligeras en silencio. Los ventiladores se activan nuevamente al superar los 55°C, estableciendo una curva de velocidad que equilibra rendimiento y acústica para trabajo o juego. Rodamientos de Doble Bola

Los distintos tipos de rodamientos tienen sus pros y contras. Los rodamientos de doble bola sobresalen en durabilidad y pueden durar hasta el doble que los diseños con rodamientos de manguito. Placa Posterior Ventilada

Las grandes rejillas en la placa posterior mejoran significativamente la disipación del calor, ayudando a mantener la GPU más fría

durante tareas intensas. Este flujo de aire adicional ayuda a garantizar temperaturas óptimas, aumentando el rendimiento, la longevidad y la estabilidad al proteger contra sobrecalentamientos y estrangulamiento térmico. Diseño MaxContact

MaxContact es un proceso de fabricación especial de ASUS que amplía eficazmente en un 58239;% la superficie del disipador que se coloca sobre la GPU en comparación con diseños tradicionales. Esto mejora las temperaturas hasta en 28239;°C, en conjunto con una extensa matriz de disipadores y potentes ventiladores Axial-tech. ASUS GPU Guard

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

La PCB está reforzada con una placa posterior metálica que añade rigidez estructural, ayudando a prevenir flexiones y proteger los componentes y las rutas de trazado. Soporte de Acero Inoxidable

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

¿Prefieres temperaturas bajas del núcleo o niveles bajos de ruido? El modo Rendimiento permite que los ventiladores giren para mantener la tarjeta siempre fresca, y el modo Silencioso mantiene el mismo objetivo de potencia y configuraciones máximas mientras ofrece una curva de ventilador menos agresiva para una operación más silenciosa a temperaturas moderadas. Tecnología Auto8722;Extreme

Un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria permitiendo que toda la soldadura se complete en una sola pasada. La tecnología Auto-Extreme de ASUS reduce el estrés térmico en los componentes y evita el uso de productos químicos agresivos, lo que resulta en un menor impacto ambiental, menor consumo de energía en fabricación y un producto más fiable en general.

Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5060

Frecuencia del núcleo: 2565 MHz (modo estándar) / 2595 MHz (modo OC)

Núcleos CUDA: 3840

Rendimiento IA: 630 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: 268.3 x 120 x 50 mm

Compatibilidad chasis: Compatible con sistemas SFF

Accesorios

Manual 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.