



Rf. ASU-GF TUF RTX 5060 OC Edition-MONA00

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

ASUS TUF Gaming GeForce RTX 5060 8GB GDDR7 OC EditionGame TUF. Construido para durar

La arquitectura NVIDIA Blackwell se eleva gracias a una refrigeración y un suministro de energía mejorados, fortificados con robustos refuerzos para una durabilidad excepcional. Bloquea, carga y domina con la TUF Gaming GeForce RTX 5060, diseñada para soportar las condiciones más duras y ofrecer un rendimiento sin igual. La plataforma definitiva para jugadores y creadores

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 GeometríaTUF Chokes y MOSFETs

Los estranguladores y MOSFET TUF certificados de grado militar proporcionan una potencia sólida como una roca a la GPU, lo que puede ayudar a mejorar la estabilidad del sistema. Condensadores TUF

Los condensadores metálicos negros TUF 5K ofrecen una tolerancia a la temperatura un 52% mayor y una vida útil 2,5 veces más larga que los condensadores estándar. Revestimiento protector de PCB

Un revestimiento conformado protector envuelve la placa de circuitos para ayudar a protegerla contra cortocircuitos causados por la humedad, el polvo o los residuos. Rodamientos de doble bola para ventiladores

Los cojinetes de doble bola ofrecen una larga vida útil de hasta 80.000 horas, el doble que los cojinetes de manguito y superan a los cojinetes fluidodinámicos. Esto ayuda a garantizar una refrigeración duradera, fiable y silenciosa. Dominio del enfriamiento Este avanzado diseño de refrigeración incorpora la técnica de fabricación MaxContact exclusiva de ASUS y eficientes ventiladores Axial-tech, que ayudan a garantizar un rendimiento térmico de primera, un flujo de aire optimizado y un funcionamiento silencioso, todo ello dentro de un exoesqueleto metálico robusto y ventilado.

Diseño MaxContact

MaxContact es un proceso de fabricación especial de ASUS que amplía eficazmente la superficie del disipador de calor que se sitúa encima de la GPU en un 5%, en comparación con los diseños tradicionales. Esto mejora las temperaturas hasta 2 °C, junto con un amplio conjunto de disipadores y potentes ventiladores Axial-tech. Actualizaciones Axial-tech

Los ventiladores Axial-tech giran sobre cojinetes de doble bola y propulsan más aire que los ventiladores estándar. Nuevos rumbos

Los dos ventiladores exteriores giran en sentido antihorario para reducir las turbulencias y mejorar la dispersión del aire. Los tres ventiladores se detienen cuando la temperatura de la GPU es inferior a 50 °C, para un funcionamiento más silencioso durante tareas ligeras. Se reinician por encima de 55°C, siguiendo una curva de velocidad que equilibra el rendimiento y la acústica. Exoesqueleto ventilado

Una cubierta de fundición a presión de alta calidad y una placa posterior de aluminio ayudan a evitar la flexión de la placa de circuito impreso y cuentan con grandes respiraderos para aumentar aún más la disipación del calor

Especificaciones

Motor Gráfico

NVIDIA GeForce RTX 5060

Rendimiento de la IA

648 TOP

Estándar de autobús

PCI Express 5.0

OpenGL

OpenGL®4.6

Memoria de vídeo

8 GB GDDR7

Reloj del motor

Modo OC: 2677 MHz Modo predeterminado: 2640 MHz (Boost Clock)

Núcleos CUDA

3840

Velocidad de la memoria

28 Gbps

Interfaz de memoria

128 bits

Resolución

Resolución máxima digital 7680 x 4320

Interfaz

Sí x 1 (HDMI 2.1b nativo) Sí x 3 (DisplayPort 2.1b nativo) Sí (2.3)

Compatibilidad máxima con pantalla

4

Compatibilidad con NVlink/Crossfire

No

Accesorios

1 x Manual de configuración rápida 1 x Gancho y bucle de velcro TUF 1 x Certificado de juego TUF 1 x Tarjeta de agradecimiento

Software

Controlador ASUS GPU Tweak III y MuseTree y GeForce Game Ready y controlador Studio: descargue todo el software desde el sitio de soporte.

Dimensiones

302 x 133,5 x 62 mm

Fuente de alimentación recomendada

550 vatios

Conectores de alimentación

1 x 8 pines

Ranura

Ranura 3.1

SINCRONIZACIÓN DEL AURA

ARGB

** 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.