



Rf. TG211061373 P/N. 90YV0N00-M0NA00

ASUS TUF Gaming TUF-RTX5060-O8G-GAMING NVIDIA GeForce RTX 5060 8 GB GDDR7

431,52 €

Incluido (IVA 21%)

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 Geometría TUF 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.