



Rf. ASU-GF RS RTX 5070 Ti OC MONA00

Tarjeta Gráfica Asus ROG Strix OC GeForce RTX 5070Ti/ 16GB GDDR7

Actualizaciones Axial-tech

Más grande y mejor Los ventiladores Axial-tech giran sobre cojinetes de doble bola y se han escalado para impulsar más aire a través de la tarjeta, preparando el escenario para temperaturas más bajas, menos ruido y mayor rendimiento. Rotación inversa y Tecnología 0dB

Los dos ventiladores laterales giran en sentido antihorario para reducir las turbulencias y mejorar el flujo de aire a través del disipador. Los tres ventiladores se detienen cuando la temperatura de la GPU es inferior a 50 °C, lo que garantiza un funcionamiento silencioso durante tareas ligeras o juegos menos exigentes. Reanudan el funcionamiento por encima de 55°C, siguiendo una curva de velocidad que optimiza el rendimiento y los niveles de ruido. Cámara de vapor

Una cámara de vapor y un disipador térmico absorben el calor de la tarjeta gráfica, ayudando a garantizar un rendimiento superior en diversos escenarios. Placa posterior ventilada

Las grandes rejillas de ventilación de la placa posterior mejoran 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.

Una placa de circuito impreso más corta, con una disposición optimizada de componentes y trazas, reduce la pérdida de potencia y permite que el calor escape a través de una gran rejilla de ventilación de la placa posterior. Diseño MaxContact

MaxContact es una técnica de fabricación exclusiva de ASUS que aumenta un 5% la superficie del disipador térmico de la GPU para mejorar la eficiencia térmica. Almohadilla térmica para GPU con cambio de fase

Al fundirse para rellenar eficazmente los huecos entre la GPU y el módulo térmico, una almohadilla térmica para GPU de cambio de fase de primera calidad proporciona una conductividad térmica superior y una disipación del calor mejorada, lo que garantiza un rendimiento óptimo y la longevidad de las tarjetas gráficas sometidas a grandes cargas. Suministro de energía Premium

El control digital de potencia, las etapas de potencia de alta corriente y los condensadores de 15K proporcionan amplias reservas para mejorar el rendimiento de forma fiable. Soporte y protector de GPU ASUS

Para manejar procesadores gráficos más grandes, ASUS GPU Guard aplica adhesivo para asegurar las cuatro esquinas y reducir el riesgo de grietas, mientras que un soporte para GPU ayuda a garantizar una presión de montaje uniforme y una estabilidad extra. 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. ASUS Technology

La tecnología Auto-Extreme de ASUS, un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en el sector al permitir que todas las soldaduras se realicen en una sola pasada, reduce la tensión térmica sobre los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, lo que se traduce en un menor impacto medioambiental, un menor consumo de energía de fabricación y un producto más fiable en general. 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 es de acero inoxidable de grado 304, elegido por su solidez y alta resistencia a la corrosión. Aura Sync

Los componentes de iluminación ARGB compatibles con Aura en la cubierta y el borde derecho de la tarjeta ofrecen opciones ilimitadas para personalizar colores y efectos. Combínalos con una variedad de piezas de sistema compatibles para sincronizar la iluminación y crear una construcción realmente única. Especificaciones

Gráficos y rendimiento

Procesador gráfico: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Rendimiento AI: 1492 TOPS

Núcleos CUDA: 8960

Frecuencia Boost en modo OC: 2625 MHz

Frecuencia Boost en modo estándar: 2602 MHz

Memoria gráfica: 16 GB GDDR7

Velocidad de memoria: 28 Gbps

Interfaz de memoria: 256 bits

Interfaz PCI Express: PCI Express 5.0

Resolución máxima digital: 7680 x 4320

OpenGL: OpenGL 4.6

Compatibilidad HDCP: HDCP 2.3

Compatibilidad multimonitor: Hasta 4 pantallas

NVLink / CrossFire: No compatible

Conectividad y vídeo

Puertos:

2 x HDMI 2.1b

3 x DisplayPort 2.1b

Diseño

Dimensiones: 332 x 147.3 x 64 mm

Formato: 3.2 slots

Iluminación: AURA SYNC ARGB

Alimentación

Fuente de alimentación recomendada: 850 W

Conector de alimentación: 1 x 16 pines

Software incluido

ASUS GPU Tweak III

MuseTree

GeForce Game Ready Driver

Studio Driver

Contenido de la caja

Manual Speedsetup

Soporte para tarjeta gráfica ROG

Cinta de velcro ROG

Imán ROG

Regla PCB ROG

Tarjeta de agradecimiento

Cable de alimentación 1 a 3

** 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.