



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

Ref: 4711387920633

1.204,80 €

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

- **Motor gráfico:** NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
- **AI Performance:** 1492 TOPs
- **Bus estándar:** PCI Express 5.0
- **OpenGL:** OpenGL®4.6
- **Memoria de vídeo:** 16GB GDDR7
- **Frecuencia de reloj**
- OC mode: 2625MHz
- Default mode: 2602MHz (Boost Clock)
- **Núcleo CUDA:** 8960
- **Velocidad de la memoria:** 28 Gbps
- **Interfaz de la memoria:** 256-bit
- **Resolución:** Resolución máxima digital 7680 x 4320
- **Interfaz:**
- Yes x 2 (Native HDMI 2.1b)
- Yes x 3 (Native DisplayPort 2.1b)

- Soporte HDCP Sí (2.3)
- **Núm. máx. de pantallas soportadas:** 4
- **Soporte NVlink/ Crossfire:** No
- **Accesorios:**
 - 1 x Speedsetup Manual
 - 1 x ROG Graphics Card Holder
 - 1 x ROG Velcro Hook & Loop
 - 1 x ROG Magnet
 - 1 x ROG PCB Ruler
 - 1 x Thank You Card
 - 1 x Power Cable (1 to 3)
- **Software:** ASUS GPU Tweak III & MuseTree & GeForce Game Ready Driver & Studio Driver: please download all software from the support site.
- **Dimensiones:**
 - 332 x 147.3 x 64 mm
 - 13.07 x 5.79 x 2.519 inch
- **PSU recomendada:** 850W
- **Conectores de energía:** 1 x 16-pin
- **Ranura:** 3.2 Slot
- **AURA SYNC:** ARGB
 - **Color:** Negro
 - **Conexiones:** DisplayPort
 - **Conexiones:** HDMI
 - **Plataforma:** PC
 - **Tamaño de Memoria:** 16 GB
 - **Tarjeta Gráfica:** GeForce RTX 5070 Ti
 - **Tecnología de Sincronización:** Adaptive Sync
 - **Tipo de memoria:** GDDR7
 - **Uso:** Gaming