



Rf. ASU-GF RTX5070 DUAL OC/12GB GDDR7 M17-M0NA00

Tarjeta Gráfica Asus Dual GeForce RTX 5070 OC/ 12GB GDDR7

654,69 €
Incluido (IVA 21%)

Ventiladores dobles, ajuste perfecto

La ASUS Dual GeForce RTX 5070 combina un potente rendimiento térmico con una amplia compatibilidad. Soluciones de refrigeración avanzadas de tarjetas gráficas insignia, incluyendo dos ventiladores Axial-tech para optimizar el flujo de aire hacia el disipador. Diseñada con un perfil compacto, ofrece más potencia en menos espacio. Estas mejoras convierten a la ASUS Dual en la opción perfecta para gamers que buscan un rendimiento gráfico excepcional en un diseño compacto.

Núcleos Tensor de quinta generación

Máximo rendimiento de IA con FP4 y DLSS 4

Nuevos multiprocesadores de streaming

Optimizado para sombreadores neuronales

Núcleos de trazado de rayos de cuarta generación

Creado para la mega geometría Diseño compacto de doble ventilador

Un diseño cuidadoso de la cubierta, el disipador de calor y el diseño del tubo de calor permite que los dos ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación del panel lateral del chasis, brindando un rendimiento térmico que va más allá del tamaño compacto.

Actualizaciones Axial-tech

Los dos ventiladores Axial-tech de eficacia probada incorporan un buje más pequeño que facilita palas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión del aire hacia abajo. 0dB Tecnología

Para eliminar ruidos innecesarios, el modo de parada detiene automáticamente todos los ventiladores cuando la temperatura de la GPU desciende por debajo de 50 grados y el consumo de energía es bajo. Rodamientos dobles de bolas para ventiladores

Hay distintos tipos de cojinetes de ventilador, cada uno con sus propias ventajas. Los rodamientos dobles de bolas proporcionan una durabilidad superior y pueden durar hasta el doble que los diseños con cojinetes de manguito. Placa posterior ventilada

Una placa posterior ventilada mejora 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. ASUS GPU Guard

ASUS GPU Guard aplica adhesivo para fijar las cuatro esquinas y reducir así el riesgo de grietas. 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 de la Dual se ha reforzado con acero inoxidable 304, más duro y resistente a la corrosión. BIOS Dual

¿Priorizas temperaturas más bajas del núcleo o un funcionamiento más silencioso? El modo Rendimiento aumenta la velocidad del ventilador para mantener la tarjeta fría todo el tiempo. El modo Silencioso mantiene el mismo objetivo de potencia y los mismos ajustes de rendimiento, pero aplica una curva de ventilador menos agresiva para un funcionamiento más silencioso a temperaturas medias. ¿Quieres más control? Personaliza tu experiencia con el software GPU Tweak III para ajustar con precisión los perfiles de los ventiladores y los ajustes de rendimiento de . ASUS Technology

La tecnología Auto-Extreme es un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir completar todas las soldaduras en una sola pasada. Esto reduce la tensión térmica sobre los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, con lo que se minimiza el impacto medioambiental. El resultado es un menor consumo de energía durante la fabricación y un producto más fiable y de mayor calidad. menor consumo de energía durante la fabricación y un producto más fiable en general.

Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 5070

Frecuencia del núcleo: 2542 MHz (modo estándar) / 2572 MHz (modo OC)

Núcleos CUDA: 6144

Rendimiento IA: 1000 TOPs

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 4

Compatibilidad NVLink/CrossFire: No

Memoria

Capacidad: 12 GB

Tipo: GDDR7

Interfaz de memoria: 192 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: 750 W

Conector de alimentación: 1 x 16 pines

Diseño

Formato: Ocupa 2.53 ranuras

Dimensiones: 249 x 126 x 50.6 mm

Compatibilidad chasis: Compatible con sistemas SFF

Accesorios

Manual de configuración rápida, tarjeta y cable adaptador

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.