



Rf. ASU-GF PRIME ~~RTX5070TiOC Edition~~ 16GB GDDR7

Tarjeta Gráfica Asus Prime GeForce RTX 5070 Ti OC Edition/ 16GB GDDR7

ASUS PRIME GeForce RTX 5070 Ti 16GB GDDR7 OC Edition

La ASUS Prime GeForce RTX 5070 Ti OC Edition 16GB GDDR7 SFF-Ready cuenta con tres ventiladores Axial-tech para una refrigeración suprema.

Con la tecnología NVIDIA Blackwell y DLSS 4. Tarjeta GeForce SFF-Ready para entusiastas. Los ventiladores Axial-tech cuentan con un eje de ventilador más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera que aumenta la presión de aire hacia abajo. La almohadilla térmica de GPU con cambio de fase ayuda a garantizar una transferencia de calor óptima, lo que reduce las temperaturas de la GPU para un mejor rendimiento y confiabilidad. El diseño de 2.5 ranuras permite una mayor compatibilidad de construcción al tiempo que mantiene el rendimiento de refrigeración. Los dobles baleros de ventilador de bola duran hasta el doble que los baleros estándar. La tecnología 0dB te permite disfrutar de juegos livianos en relativo silencio. El switch de BIOS dual te permite alternar entre BIOS silencioso y de rendimiento. Proceso de fabricación Auto-Extreme para lograr precisión y confiabilidad. El software GPU Tweak III brinda ajustes intuitivos del rendimiento, control térmico avanzado y monitoreo del sistema. Preparado para el poder

Experimente el rendimiento Primal con la Prime GeForce RTX 5070 Ti, una tarjeta GeForce para entusiastas preparada para SFF que cuenta con un diseño de 2,5 ranuras para una amplia compatibilidad, mejorada por una configuración de triple ventilador para un diseño de flujo de aire supremo para una refrigeración suprema.

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 Construye a pequeña escala. Juega a lo grande.

Puede ofrecer un alto rendimiento en un espacio más pequeño con esta tarjeta GeForce para entusiastas con compatibilidad SFF. Busque carcasas que sean compatibles con tarjetas GeForce para entusiastas con compatibilidad SFF para lograr un ajuste seguro y optimizar la configuración de su PC. Enfriamiento

Diseño de 2,5 ranuras

La Prime RTX 5070 Ti presenta un diseño de 2,5 ranuras con una disposición cuidadosamente dispuesta para la cubierta, el dissipador de calor y los tubos de calor para permitir que los tres ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación del panel lateral del chasis y brinden un rendimiento térmico óptimo. BIOS dual

¿Priorizas las bajas temperaturas del núcleo o los bajos niveles de ruido? El modo Rendimiento permite que los ventiladores giren para mantener la tarjeta funcionando a baja temperatura todo el tiempo, y el modo Silencioso mantiene el mismo objetivo de energía y las mismas configuraciones de gama alta, al tiempo que ofrece una curva de ventilador menos agresiva para un funcionamiento más silencioso a temperaturas moderadas. Tecnología Auto-Extreme

Un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir que toda la soldadura se complete en una sola pasada, la tecnología ASUS Auto-Extreme reduce la tensión térmica en los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, lo que resulta en un menor impacto ambiental, menor consumo de energía de fabricación y un producto más confiable en general. Tu ventaja creativa con la IA

NVIDIA Studio es tu ventaja creativa. Las GPU GeForce RTX serie 50 ofrecen un rendimiento transformador en edición de video, renderizado 3D y diseño gráfico. Experimenta las aceleraciones RTX en las mejores aplicaciones creativas, controladores NVIDIA Studio de primera clase diseñados y actualizados continuamente para brindar máxima estabilidad y un conjunto de herramientas exclusivas que aprovechan el poder de RTX para flujos de trabajo creativos asistidos por IA. Especificaciones **Motor gráfico** NVIDIA GeForce RTX™ 5070 Ti **Rendimiento de la IA** Estándar de bus PCI Express 5.0 **OpenGL** OpenGL4.6 **Memoria de video** 16 GB GDDR7 **Reloj del motor** Núcleo CUDA 8960 **Velocidad de la memoria** 28 Gbps **Interfaz de memoria** 256 bits **Resolución** Resolución máxima digital 7680 x 4320 **Interfaz** Sí x 1 (HDMI 2.1b nativo) Sí x 3 (DisplayPort 2.1b nativo) **Compatibilidad con HDCP** 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 de ASUS 1 x Tarjeta de agradecimiento 1 x Cable adaptador (1 a 3) **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** 304 x 126 x 50 mm 12 x 5 x 2 pulgadas **Fuente de alimentación recomendada** 750 W **Conectores de alimentación** 1 x 16 pines **Ranura** 2,5 ranuras **Listo para SFF** Compatible

** 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.