



Rf. 25240

P/N. 90YV0L70-M0NA00

TARJETA GRÁFICA ASUS TUF GAMING RADEON RX 9070 XT OC/ 16GB GDDR6

ASUS TUF Gaming Radeon®; RX 9070 XT

La arquitectura AMD RDNA®; 4 mejorada con un enfriamiento mejorado y suministro de energía para producir sin esfuerzo cuadros con una resolución de 4K y más, y respaldada con un arsenal de refuerzos resistentes para cubrir tus seis. Choques y MOSFET TUF

Los chokes TUF y MOSFET certificados de grado militar brindan potencia sólida a la GPU, lo que puede ayudar a mejorar la estabilidad del sistema. Condensadores TUF

Los capacitores metálicos negros TUF 5K proporcionan una tolerancia de temperatura un 52 % más amplia y una vida útil 2,5 veces más larga que los capacitores estándar. Almohadilla térmica para GPU con cambio de fase

Al derretirse para llenar de manera efectiva los espacios entre la GPU y el módulo térmico, una almohadilla térmica de GPU de cambio de fase premium proporciona una conductividad térmica superior y una disipación de calor mejorada, lo que garantiza un rendimiento óptimo y una mayor longevidad para las tarjetas gráficas bajo cargas pesadas. Recubrimiento protector de PCB

Una capa protectora envuelve la placa de circuito para ayudar a proteger contra cortocircuitos causados por humedad, polvo o residuos. Cojinetes de ventilador de doble bola

Los rodamientos de bolas dobles ofrecen una larga vida útil de hasta 80.000 horas, el doble de longevidad que los rodamientos de manguito y superan a los rodamientos fluidodinámicos. Esto garantiza una refrigeración duradera, fiable y silenciosa. Maestría en refrigeración

Este diseño de enfriamiento avanzado presenta la técnica de fabricación MaxContact exclusiva de ASUS, una almohadilla térmica de GPU de cambio de fase y ventiladores Axial-tech eficientes, lo que ayuda a garantizar un rendimiento térmico superior, un flujo de aire optimizado y un funcionamiento silencioso, todo dentro de un exoesqueleto de metal robusto y ventilado. Diseño MaxContact

MaxContact es un proceso de fabricación especial de ASUS que amplía eficazmente la superficie del disipador de calor situado sobre la GPU en un 5 %, en comparación con los diseños tradicionales. Esto reduce la temperatura hasta en 2 °C, en combinación con un amplio conjunto de disipadores y potentes ventiladores Axial-tech. Actualizaciones de tecnología axial

Los ventiladores Axial-tech giran sobre cojinetes de bolas dobles y propulsan hasta un 31 % más de aire que los ventiladores estándar. Nuevas direcciones

Los dos ventiladores exteriores giran en sentido antihorario para reducir la turbulencia y mejorar la dispersión del aire. Los tres ventiladores se detienen cuando la temperatura de la GPU es inferior a 55 °C, para un funcionamiento más silencioso durante tareas ligeras. Se reinician por encima de los 60 °C, siguiendo una curva de velocidad que equilibra el rendimiento y la acústica. Exoesqueleto ventilado

Una cubierta fundida a presión de alta calidad y una placa posterior de aluminio ayudan a evitar la flexión de la PCB y cuentan con ventilaciones grandes para aumentar aún más la disipación del calor. Protector y soporte para GPU ASUS

ASUS GPU Guard aplica adhesivo para asegurar las cuatro esquinas y reducir el riesgo de grietas, mientras que un soporte de GPU ayuda a garantizar una presión de montaje uniforme y una estabilidad adicional. Tecnología AutoExtreme

Un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir que toda la soldadura se complete en una sola pasada. Esto 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, un menor consumo de energía durante la fabricación y un producto más fiable en general. Especificaciones

ModeloTUF-RX9070XT-O16G-GAMING**Motor gráfico**Tarjeta gráfica AMD Radeon® 8482; RX 9070 XT**Reloj del motor**Modo OC (GPU Tweak III): hasta 3080 MHz (Boost Clock)/hasta 2540 MHz (Game Clock)Modo predeterminado: hasta 3060 MHz (Boost Clock)/hasta 2520 MHz (Game Clock)Modo OC (GPU Tweak III): hasta 3080 MHz (Boost Clock)/hasta 2540 MHz (Game Clock)Modo predeterminado: hasta 3060 MHz (Boost Clock)/hasta 2520 MHz (Game Clock)**Velocidad de la memoria**20 Gbps**Interfaz**Sí x 1 (HDMI 2.1b nativo)Sí x 3 (DisplayPort 2.1a nativo)**Compatibilidad con HDCP**Sí (2.3)**Estándar de Bus**PCI Express 5.0**OpenGL**OpenGL® 4.6**Memoria de vídeo**16 GB GDDR6**Procesadores de flujo**4096**Interfaz de memoria**256 bits**Resolución**Resolución máxima digital 7680 x 4320**Compatibilidad máxima con pantalla**4**Compatibilidad con NVLink/Crossfire**No**Accesorios**1 x Certificado de confiabilidad TUF1 x Soporte para tarjeta gráfica para juegosTUF 1 x Gancho y bucle de velcroTUF 1 x Imán para refrigerador TUF1 x Tarjeta de agradecimiento1 x Manual de Speedsetup**Software**ASUS GPU Tweak III y controladores: descargue todo el software desde el sitio de soporte.**Dimensiones**330 x 140 x 62,5 mm13 x 5,5 x 2,5 pulgadas**Fuente de alimentación recomendada**850 W**Conectores de alimentación**3 x 8 pines**Ranura**3.125 ranuras**SINCRONIZACIÓN DEL AURA**RGB

** 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.