



Rf. ASU-GF PRIME RX 9070 XT OC 16GB NA00

## Tarjeta Gráfica Asus Prime Radeon RX 9070 XT OC/ 16GB GDDR6

*Preparado para el poder*

*Experimente el rendimiento Primal con la tarjeta gráfica Prime Radeon RX 9070 XT que presenta un diseño compacto de 2,5 ranuras para una amplia compatibilidad, mejorado por una almohadilla térmica de GPU de cambio de fase y una configuración de triple ventilador para una refrigeración suprema. Diseño de 2,5 ranuras*

*La Prime Radeon RX 9070 XT 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. Actualizaciones de tecnología axial*

*Tres ventiladores Axial-tech probados y verdaderos cuentan con un cubo más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión de aire hacia abajo para lograr temperaturas más bajas, menos ruido y mayor rendimiento. Tecnología 0dB*

*Los tres ventiladores se detienen cuando la temperatura de la GPU es inferior a 55 °C, lo que permite jugar a juegos menos exigentes o realizar tareas ligeras en un silencio absoluto. Los ventiladores se reactivan cuando la temperatura supera los 60 °C, estableciendo una curva de velocidad que equilibra el rendimiento y la acústica para trabajar o jugar. Cojinetes de ventilador de bolas dobles*

*Los diferentes tipos de rodamientos tienen ventajas y desventajas únicas. Los rodamientos de bolas dobles destacan por su durabilidad y pueden durar hasta el doble que los rodamientos de manguito. Placa posterior ventilada*

*Las amplias rejillas de ventilación de la placa trasera mejoran significativamente la disipación del calor, lo que ayuda a mantener la GPU más fría durante tareas intensas. Este flujo de aire adicional garantiza temperaturas óptimas, lo que mejora el rendimiento, la durabilidad y la estabilidad, protegiendo contra el sobrecalentamiento y la limitación térmica. 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. 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. 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. Placa posterior protectora*

*La PCB está reforzada por una placa posterior que agrega rigidez estructural, lo que ayuda a evitar la flexión y a proteger los componentes y las rutas de seguimiento contra daños. Soporte de acero inoxidable*

*El soporte de montaje está fabricado con acero inoxidable de grado 304, elegido por su resistencia y alta resistencia a la corrosión. 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 refrigerada en todo momento, y el modo Silencioso mantiene el mismo objetivo de consumo y la configuración máxima, a la vez 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. Especificaciones*

#### **Modelo**

PRIME-RX9070XT-O16G

#### **Motor gráfico**

Tarjeta gráfica AMD Radeon®; RX 9070 XT

#### **Reloj del motor**

Modo OC (GPU Tweak III): hasta 3030 MHz (Boost Clock)/hasta 2480 MHz (Game Clock) Modo predeterminado: hasta 3010 MHz (Boost Clock)/hasta 2460 MHz (Game Clock) Modo OC (GPU Tweak III): hasta 3030 MHz (Boost Clock)/hasta 2480 MHz (Game Clock) Modo predeterminado: hasta 3010 MHz (Boost Clock)/hasta 2460 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 Tarjeta de agradecimiento 1 x Manual de configuración rápida

**Software**

ASUS GPU Tweak III y controladores: descargue todo el software desde el sitio de soporte.

**Dimensiones**

312 x 130 x 50 mm 12,3 x 5,1 x 2,0 pulgadas

**Fuente de alimentación recomendada**

750 W

**Conectores de alimentación**

3 x 8 pines

**Ranura**

2,5 ranuras

\*\* 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.