



Rf. ASU-GF PRIME ~~RX 9060 XT OC 16GB~~ NA00

## Tarjeta Gráfica Asus Prime Radeon RX 9060 XT OC/ 16GB GDDR6

*Preparado para el poder*

*Experimente el rendimiento Primal con la tarjeta gráfica Prime Radeon® RX 9060 XT que presenta un diseño compacto de 2,5 ranuras para una amplia compatibilidad, mejorado por una configuración de triple ventilador para una refrigeración suprema. Diseño de 2,5 ranuras*

*La Prime Radeon® RX 9060 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 de 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.Protector de GPU ASUS*

*ASUS GPU Guard aplica adhesivo para asegurar las cuatro esquinas y reducir el riesgo de grietas.Placa trasera 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&#8722;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 da como resultado un menor impacto ambiental, un menor consumo de energía de fabricación y un producto más confiable en general.Especificaciones*

**Motor Gráfico:Â**

AMD Radeon&#8482; RX 9060 XT

**Estándar del Bus:Â**

PCI Express 5.0

**Compatibilidad OpenGL:Â**

OpenGL® 4.6

**Memoria de Video:Â**

16 GB GDDR6

**Frecuencia del Motor:Â**

Por determinar (TBD)

**Procesadores de Flujo:Â**

2048

**Velocidad de Memoria:Â**

20 Gbps

**Interfaz de Memoria:Â**

128 bits

**Resolución Máxima Digital:Â**

7680 x 4320

**Interfaz de Salida**

1 x HDMI 2.1b (nativo)2 x DisplayPort 2.1a (nativo)

**Soporte HDCP 2.3**

Cantidad Máxima de Pantallas Soportadas: 3

**Compatibilidad con NVLink/CrossFire:**

No compatible

**Accesorios Incluidos**

1 tarjeta de agradecimiento 1 manual de configuración rápida (Speedsetup)

**Software:**

ASUS GPU Tweak III y controladores: todos los programas deben descargarse desde el sitio de soporte.

**Dimensiones:**

304 x 126 x 50 mm

**Fuente de Alimentación Recomendada:**

550 W

**Conectores de Alimentación:**

1 x conector de 8 pines

**Tamaño del Slot:**

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.