



Rf. ASU-GF RTX3050 V2 OC Edition 8GB GDDR6 M0NA00

Tarjeta Gráfica Asus Dual GeForce RTX 3050 V2 OC/ 8GB GDDR6

ASUS Dual GeForce RTX 3050 V2 OC Edition 8GB GDDR6

ASUS Dual GeForce RTX 3050 V2 OC Edition 8GB GDDR6 con dos potentes ventiladores de tecnología Axial y un diseño de 2 ranuras para una amplia compatibilidad.

Multiprocesadores de transmisión NVIDIA Ampere

El nuevo Ampere SM ofrece el doble de rendimiento del FP32 y una eficiencia energética mejorada.

Núcleos RT de 2.ª generación

Experimente el doble de rendimiento que los núcleos RT de 1.ª generación, además de RT y sombreado simultáneos para un nivel completamente nuevo de rendimiento de trazado de rayos.

Núcleos tensoriales de tercera generación

Obtenga hasta el doble de rendimiento con escasez estructural y algoritmos de IA avanzados como DLSS. Estos núcleos ofrecen un enorme impulso en el rendimiento del juego y capacidades de IA completamente nuevas.

Modo OC

Boost clock 1852 MHz (modo OC)/ 1822 MHz (modo de juego) El diseño del ventilador de tecnología Axial presenta un cubo de ventilador más pequeño que facilita aspas más largas y un anillo de barrera que aumenta la presión del aire hacia abajo.

Un diseño de 2 ranuras maximiza la compatibilidad y la eficiencia de refrigeración para un rendimiento superior en chasis pequeños. La tecnología 0dB le permite disfrutar de juegos ligeros en relativo silencio. GPU Tweak III proporciona ajustes intuitivos del rendimiento, controles térmicos y monitoreo del sistema. 2x ventiladores. 2x diversión

Con la última arquitectura NVIDIA® Ampere, ASUS Dual GeForce RTX 3050 V2 fusiona un rendimiento térmico dinámico con una amplia compatibilidad. Las soluciones de refrigeración avanzadas de las tarjetas gráficas emblemáticas, incluidos dos ventiladores de tecnología Axial para maximizar el flujo de aire hacia el disipador de calor, están incluidas en la tarjeta de 2 ranuras y 20 cm de largo, lo que ofrece más potencia en menos espacio. Estas mejoras hacen de ASUS Dual la elección perfecta para los

jugadores que desean un rendimiento gráfico potente en una estructura compacta. Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce RTX 3050

Frecuencia del núcleo: 1822 MHz (modo estándar) / 1852 MHz (modo OC)

Núcleos CUDA: 2560

Resolución máxima: 7680 x 4320

Monitores soportados: Hasta 3

Compatibilidad NVLink/CrossFire: No

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: GDDR6

Interfaz de memoria: 128 bits

Velocidad de memoria: 14 Gbps

Interfaz y puertos

Interfaz: PCI Express 4.0

Puertos:

1 x HDMI 2.1

1 x DisplayPort 1.4a

1 x DVI-D

HDCP: 2.3

Compatibilidad y APIs

OpenGL: 4.6

Alimentación

Fuente recomendada: 550 W

Conector de alimentación: 1 x 6 pines

Diseño

Formato: Ocupa 2 ranuras

Dimensiones: 200 x 123 x 38 mm

Accesorios

Tarjeta de colección y manual

Software

Software: ASUS GPU Tweak III, 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.