



Tarjeta Gráfica Asus GeForce GT 1030/ 2GB GDDR5

Ref.: ASU-GF 90YV0AT0-M0NA00 P/N: 90YV0AT0-M0NA00

89,83 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Motor gráfico: NVIDIA GeForce GT 1030 Bus Standard: PCI Express 3.0 OpenGL: OpenGL®4.5 Memoria de video: GDDR5 2GB Engine Clock OC Mode - GPU Boost Clock : 1506 MHz , GPU Base Clock : 1266 MHz Gaming Mode (Default) - GPU Boost Clock : 1468 MHz , GPU Base Clock : 1228 MHz CUDA Core 384 Memory Clock 6008 MHz Memory Interface 64-bit Resolution: DVI Max Resolution : 1920x1200 Interfaces DVI Output : Yes x 1 (Native) (DVI-D) HDMI Output : Yes x 1 (Native) HDCP Support : Yes Accesorios 1 x CD 1 x Quick Guide 1 x I/O bracket Software: ASUS GPU Tweak II & Driver Dimensiones: 17.3 x 6.9 x4 cm

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

NVIDIA GeForce GT 1030, GDDR5 2GB, 1920 x 1200, HDMI, DVI, HDCP, PCI Express 3.0

Saca el máximo partido de tu placa base

La gráfica ASUS GeForce® GT1030 tiene un eficiente diseño térmico que enfría la gráfica en el más absoluto de los silencios, una característica ideal para montar equipos pequeños de entretenimiento en casa (HTPC). La exclusiva tecnología Auto-Extreme con componentes Super Alloy Power II potencia la estabilidad. También incluye GPU Tweak II para ajustar su rendimiento de forma intuitiva.

Refrigeración silenciosa

Perfecta para montar HTPC silenciosos

Los exclusivos disipadores de ASUS cuentan con una superficie más grande que permite refrigerar la gráfica pasivamente, lo que significa que trabajan en completo silencio. Este diseño es ideal para equipos de cine en casa (HTPC) y centros multimedia.

Tecnología AUTO-EXTREME

La mejor calidad y fiabilidad

La tecnología AUTO-EXTREME de ASUS representa el primer proceso de manufactura de gráficas 100 % automatizado, lo que

significa que elimina los posibles errores humanos durante la fabricación y asegura la máxima fiabilidad bajo cualquier escenario de uso. Además, este sistema de fabricación utiliza componentes premium, no emplea químicos agresivos y reduce el consumo energético el 50 %.

*La imagen puede diferir del producto.

GPU Tweak II

Ajusta hasta que quedes satisfecho

La intuitiva interfaz de GPU Tweak II facilita un overclocking al alcance de todos los usuarios sin renunciar a las funciones avanzadas para overclockers experimentados. Con solo un clic, Game Booster maximiza el rendimiento gráfico eliminando los procesos redundantes. XSplit Gamecaster permite retransmitir o grabar tus partidas del modo más conveniente desde una cómoda interfaz superpuesta.

Gaming Booster

Mejora el rendimiento con un clic

- Efectos visuales: Mejora el rendimiento desactivando los efectos visuales.
- Servicios del sistema: Desactiva los servicios y procesos de Windows manual o automáticamente.
- Desfragmentación de memoria: Redistribuye y libera memoria del sistema sin cerrar proceso alguno. La refrigeración pasiva ofrece un entorno absolutamente silencioso, ideal para equipos multimedia y disfrutar de cine en casa. Rendimiento gaming 6 veces superior que las soluciones integradas. Rendimiento 11 veces superior que las soluciones integradas a la hora de editar fotos y vídeos. Potencia tu experiencia multimedia con un rendimiento 2,5 veces superior que el procesador Intel® Core™ i5. La tecnología Auto-Extreme con Super Alloy Power II ofrece la mejor calidad y fiabilidad. La nueva interfaz GPU Tweak II permite realizar ajustes de rendimiento más sencillos e intuitivos.

Tipo de enfriamiento Pasivo

Familia de procesadores de gráficos NVIDIA

Procesador gráfico GeForce GT 1030

Capacidad memoria de adaptador gráfico 2 GB

Tipo de memoria de adaptador gráfico GDDR5

Tipo de interfaz PCI Express 3.0

Máxima resolución 1920 x 1200 Píxeles

CUDA Si

Ancho de datos 64 bit

Número de puertos HDMI 1

Cantidad de puertos DVI-D 1

PhysX Si

Versión DirectX 12.0

Número de ranuras 1

Versión OpenGL 4.5

HDCP Si

Frecuencia del procesador 1266 MHz

Aumento de la velocidad de reloj del procesador 1506 MHz

Longitud 173 mm

Velocidad de memoria del reloj 6008 MHz

Profundidad 40 mm

Altura 69 mm

FireStream No

Código de Sistema de Armomización (SA) 84733020

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.