

QUE ES UNA TARJETA GRAFICA.

La tarjeta grafica es un componente utilizado en el ordenador que es utilizado para mejorar el rendimiento de la misma en la calidad de las imágenes, en el procesamiento de información entre otros factores.



URL: https://www.pccomponentes.com/como-elegir-tarjeta-grafica

Imagen URL: https://hardzone.es/app/uploads- hardzone.es/2018/03/GPU-vs-tarjeta-gr%C3%A1fica-edit.jpg

MSI GEFORCE RTX 4060 VENTUS 2X BLACK &G OC

MSI



Su Lanzamiento fue el 18 de mayo del 2023 de la empresa MSI con la arquitectura ultra eficiente NVIDIA Y DLSS 3

Se configura con las siguientes características.

- Núcleos : 3072 Units
- Memoria: 8GB GDDR6.
- Soporte de versión DirectX : 12 Ultimate
- Pantallas máximas : 4
- Tecnología G-SYNC™: Y
- Producción: DisplayPort x 3 (v1.4a)HDMI™ x 1 (Supports 4K@120Hz HDR and 8K@60Hz HDR and Variable Refresh Rate (VRR) as specified in HDMI™ 2.1a)
- Consumo de energía (W): 115 W o 120 w
- Resolución máxima digital: 7680 x 4320
- Versión soportada de OpenGL: 4.6
- Peso: 546 g / 783 g

Imagen URL:



También presenta ciertas características en la velocidad de memoria, ventilador y el diseño.

BOOST CLOCK / VELOCIDAD DE MEMORIA

- 2505 MHz / 17 Gbps
- 8GB GDDR6
- DisplayPort x 3 (v1.4a)
- HDMI™ x 1 (Compatible 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR, y tasa de refresco variable como se especifica en HDMI™ 2.1a)

DISEÑO TÉRMICO DE DOBLE VENTILADOR

- TORX Fan 4.0: Una obra maestra del trabajo en equipo, las aspas del ventilador trabajan por parejas para crear niveles sin precedentes de presión de aire concentrada.
- Zero Frozr: Los ventiladores se detienen por completo cuando las temperaturas son relativamente bajas, eliminando todo el ruido.

BACKPLATE REFORZADA

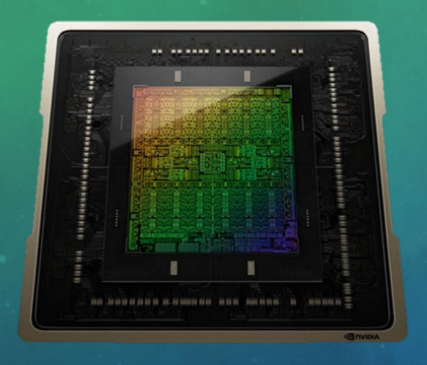
• La backplate de refuerzo presenta un diseño de flujo continuo que proporciona ventilación adicional.

MSI CENTER

El exclusivo software MSI Center te permite supervisar, ajustar y optimizar los productos MSI en tiempo real.

Imagen URL:

https://asset.msi.com/resize/image/global/product/product_1689728820676b2fd219bb5d305ebef481361e93e.png62405b38c58fe0f07fcef2367d8a9ba1/600.png



Para finalizar información adicional.

POTENCIADA POR GEFORCE RTX SERIE 40 Y DLSS 3

- Nuevos multiprocesadores de streaming: Hasta el doble de rendimiento y eficiencia energética
- Tensor Cores de cuarta generación: Hasta 4 veces más rendimiento con DLSS 3 que con el renderizado de fuerza bruta.
- Núcleos RT de tercera generación: Rendimiento de trazado de rayos de hasta el doble
- GPU de última generación: Arquitectura NVIDIA Ada Lovelace
- Gráficos realistas y envolventes: Núcleos dedicados al trazado de rayos
- Rendimiento acelerado por IA: NVIDIA DLSS 3
- Capacidad de respuesta ganadora: Plataforma de baja latencia NVIDIA Réflex
- Diseñada para el Streaming: NVIDIA Encoder
- Voz y vídeo mejorados por IA : Superresolución de vídeo RTX y NVIDIA Broadcast
- Acelera tu creatividad: NVIDIA Studio
- Rendimiento y fiabilidad: Game Ready y Studio Drivers

Imagen URL: https://storage-

asset.msi.com/global/picture/image/feature/vga/NVIDIA/RTX-4080-VENTUS/RTX-4080-12GB-VENTUS-3X/NVadaarch-img.jpg

GRACIAS