

## Información General

- **Nombre de Marketing:** GeForce RTX™ 5060 8G SHADOW 2X OC
- **Modelo:** G5060-8S2C
- **Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU):** NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
- **Arquitectura de GPU:** Blackwell
- **Interfaz:** PCI Express® Gen 5 x16 (utiliza x8)

## Rendimiento

- **Núcleos CUDA®:** 3840 unidades
- **Velocidad de Memoria:** 28 Gbps
- **Memoria VRAM:** 8GB GDDR7
- **Bus de Memoria:** 128-bit
- **Frecuencias del Núcleo:**
  - Rendimiento Extremo: 2535 MHz (con MSI Center)
  - Boost: 2527 MHz

## Salidas de Video y Conectividad

- **Salidas:**
  - 3 x DisplayPort (v2.1b)
  - 1 x HDMI™ (v2.1b; soporta hasta 4K 480Hz o 8K 120Hz con DSC, Gaming VRR, HDR)
- **Resolución Máxima Digital:** 7680 x 4320
- **Soporte HDCP:** Sí
- **Máximo de Pantallas:** 4
- **Tecnología G-SYNC®:** Sí

## Requisitos de Alimentación y Dimensiones

- **Consumo de Energía:** 145 W
- **Conectores de Alimentación:** 1 x 8 pines

- **Fuente de Alimentación Recomendada (PSU):** 550 W
- **Dimensiones de la Tarjeta (mm):** 197 x 120 x 40 mm
- **Peso (Tarjeta / Paquete):** 493 g / 814 g

#### **Características Adicionales**

- **Soporte DirectX:** 12 Ultimate
- **Soporte OpenGL:** 4.6
- **Diseño Térmico:** Dual-ventilador (SHADOW 2X)
- **Tecnologías:** DLSS 4, Ray Tracing, NVIDIA Reflex 2 con Frame Warp