

ZOTAC



## Zotac GAMING GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge OC NVIDIA 8 GB GDDR7

Zotac GAMING GeForce RTX 5060 Ti Twin Edge OC, GeForce RTX 5060 Ti, 8 GB, GDDR7, 128 Bit, 7680 x 4320 Píxeles, PCI Express x8 5.0

SKU: ZT-B50610H-10M

### Información Técnica

Marca: **Zotac**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5060 Ti**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

CUDA: **Si**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR7**

Bus de memoria: **128 Bit**

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**

Tipo de interfaz: **PCI Express x8 5.0**

Número de puertos HDMI: **1**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

Suministro de energía al sistema mínimo: **600 W**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12 Ultimate**

Versión OpenGL: **4.6**

Dual Link DVI: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Procesador

CUDA: **Si**

Núcleos CUDA: **4608**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5060 Ti**

Aumento de la velocidad de reloj del procesador: **2602 MHz**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Máximas pantallas por tarjeta de video: **4**

### Memoria

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR7**

Bus de memoria: **128 Bit**

Velocidad de transferencia de datos: **28 Gbit/s**

### Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express x8 5.0**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1b**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

Versión de DisplayPort: **2.1b**

### Desempeño

Sintonizador de TV integrado: **No**

Versión DirectX: **12 Ultimate**

Versión OpenGL: **4.6**

Listo para realidad virtual (RV): **Si**

HDCP: **Si**

HDCP versión: **2.3**

Dual Link DVI: **No**

NVIDIA G-SYNC: **Si**

Edición Overclocked (OC): **Si**

### Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tecnología de refrigeración: **Zotac IceStorm 2.0**

Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

Diámetro de ventilador: **9 cm**

Factor de forma: **Full-Height/Half-Length (FH/HL)**

Número de ranuras: **2**

Preparado para SFF: **Si**

Color del producto: **Negro**

### Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **600 W**

Conectores de energía suplementario: **1x 8-pines**

Consumo de energía (máx.): **180 W**

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 x64, Windows 11 x64**

### Peso y dimensiones

Longitud: **220.5 mm**

Profundidad: **41.6 mm**

Altura: **120.2 mm**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **218 mm**

Largo del paquete: **83 mm**

Alto del paquete: **283 mm**

Tipo de empaque: **Caja**

### Contenido del empaque

Manual: **Si**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.