

PNY



PNY GeForce RTX 5060 Ti OC NVIDIA 8 GB GDDR7

PNY GeForce RTX 5060 Ti OC, GeForce RTX 5060 Ti, 8 GB, GDDR7, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x8 5.0

SKU: VCG5060T8DFXPB1-O

Información Técnica

Marca: **PNY**

Procesador gráfico: **GeForce RTX 5060 Ti**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

CUDA: **Si**

Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**

Frecuencia del procesador: **2407 MHz**

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**

Frecuencia del procesador: **2407 MHz**

Aumento de la velocidad de reloj del procesador: **2692 MHz**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**

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**

Ancho de banda de memoria (máx.): **448 GB/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**

NVIDIA Ansel: **Si**

Edición Overclocked (OC): **Si**

Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

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

Número de ranuras: **2**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

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

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

Potencia de diseño térmico (TDP): **180 W**

Requisitos del sistema

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

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Peso y dimensiones

Longitud: **245 mm**

Profundidad: **39.9 mm**

Altura: **120 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **322 mm**

Largo del paquete: **70 mm**

Alto del paquete: **179 mm**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Guía de instalación rápida: **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.