



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

Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR7

Bus de memoria: 128 Bit

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB

Frecuencia del procesador: 2407 MHz

Soporte para proceso paralelo: No compatible

CUDA: Si

Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles Procesador gráfico: GeForce RTX 5060 Ti Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA

Sintonizador de TV integrado: No Versión DirectX: 12 Ultimate

Versión OpenGL: 4.6 Dual Link DVI: No

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

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 energia 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.