PNY GEFORCE RTX 5060TI 8 GB 8.192 MB

Artikelnummer 999987040

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



Produktbeschreibung

PNY GEFORCE RTX 5060TI 8 GB 8.192 MB

Produktbeschreibung:

Die PNY GeForce RTX 5060 Ti 8 GB Overclocked Grafikkarte bietet mit ihrer NVIDIA GeForce-Architektur eine robuste Leistung für Gaming und kreative Aufgaben. Mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Bandbreite von 448 GBps sorgt sie für flüssiges Gameplay und hochwertige Grafik. Diese Grafikkarte unterstützt eine Auflösung von bis zu 7680 x 4320 und ermöglicht so klare Darstellungen auf mehreren Monitoren, wobei bis zu vier Bildschirme gleichzeitig angesteuert werden können.

Ausgestattet mit Funktionen wie NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Kernen der 4. Generation verbessert die GeForce RTX 5060 Ti die Bildraten und sorgt gleichzeitig für realistische Licht- und Schatteneffekte. Das Dual-Lüfter-Design und der 2-Slot-Lüfterkühler sorgen für eine optimale Temperatur bei längeren Sitzungen und gewährleisten eine unterbrechungsfreie Leistung. Die Einhaltung der Standards Ultra High Bit Rate 20 (UHBR20) und DisplayPort 2.1b gewährleistet Konnektivität und Bandbreite für anspruchsvolle Anwendungen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0 x8

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Core Clock

2407 MHz

Boost-Takt

2692 MHz

CUDA-Kerne

4608

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 165 Hz

Anzahl der max, unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

Besonderheiten

NVIDIA Blackwell GPU architecture, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA DLSS 4, Dual Fan Design, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Broadcast, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Multi Frame Generation, Nvidia Studio, Metall-Rückplatte

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

128-bit

Bandbreite

448 GBps

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Windows 10, Windows 11, Linux (64-Bit)

Erfoderliche Leistungsversorgung

600 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

180 Watt

Software inbegriffen

GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b, Ultra High Bit Rate 20 (UHBR20)

Breite

3,99 cm

Tiefe

24,5 cm

Höhe

12 cm

Transportbreite

7 cm

Transporttiefe

32,2 cm

Transporthöhe

17,9 cm

Verpackungsdetails

Box

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten 4

Bildschirme

Grafikkartenfunktionen Metall-Rückplatte, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp,

> NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 2-slot Fan Cooler, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Dual Fan Design, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud

Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4

Software - Typ GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber

Leistungsaufnahme im

Betrieb

180 Watt

Videoausgang - Typ

Grafikkarten

Schnittstellendetails -**Schnittstellendetails**

3 x DisplayPort, HDMI

Unterstütztes Videosignal

DisplayPort, HDMI PCI Express 5.0 x8 **GDDR7 SDRAM** 3 Jahre Garantie

Videospeicher - Technologie Service und Support - Typ

Schwarz

Farbkategorie Grafikprozessor

Schnittstellen Typ

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Max. externe Auflösung **Grafikprozessor-Hersteller** 7680 x 4320

NVIDIA

Videospeicher -

28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder























