PNY GeForce RTX 5060 Ti 16GB Overclocked Grafikkarten GeForce RTX 5060 Ti 16 GB GDDR7 PCIe 5.0 x8 3 x DisplayPort HDMI Box



Artikelnummer 999987041

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

PNY GeForce RTX 5060 Ti 16 GB Overclocked Grafikkarten GeForce RTX 5060 Ti 16 GB GDDR7 PCIe 5.0 x8 3 x DisplayPort HDMI Box

Produktbeschreibung:

Die PNY GeForce RTX 5060 Ti 16 GB Overclocked Grafikkarte wurde für diejenigen entwickelt, die Leistung beim Gaming und bei der Erstellung von Inhalten suchen. Mit einer leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti GPU bietet diese Grafikkarte eine außergewöhnliche Taktrate von 2407 MHz und kann auf bis zu 2692 MHz beschleunigt werden, wodurch sie hohe Bildraten und detailreiche Grafiken liefert. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 128 Bit liefert sie eine Bandbreite von 448 GBps und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele.

Das Dual-Lüfter-Design und der 2-Slot-Lüfterkühler sorgen für eine effiziente Wärmeableitung, während die Metallrückplatte für zusätzliche Haltbarkeit und ein elegantes Aussehen sorgt. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und der Möglichkeit, bis zu 4 Monitore zu betreiben, ist diese Grafikkarte die erste Wahl für Gamer, die umfangreiche Multi-Monitor-Setups erstellen möchten. Verbessert durch NVIDIA-Technologien wie DLSS 4, Ray Tracing Cores und Reflex 2, verwandelt die PNY GeForce RTX 5060 Ti die Grafik und das Gameplay nahtlos und ermöglicht es Benutzern, Grafiken und Reaktionszeiten wie nie zuvor zu erleben.

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, 9. Gen. NVIDIA Encoder

Arbeitsspeicher

Grösse

16 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 Bildschirme

Grafikkartenfunktionen Metall-Rückplatte, 9. Gen. NVIDIA Encoder, 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 Videospeicher - Installierte 16 GB

Größe

GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber

Leistungsaufnahme im

Betrieb

180 Watt

Grafikkarten

Videoausgang - Typ

Schnittstellendetails -

3 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI Schnittstellen Typ PCI Express 5.0 x8 Videospeicher - Technologie **GDDR7 SDRAM** Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Max. externe Auflösung 7680 x 4320 **Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA** Videospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder























