PNY GEFORCE RTX 5060 TI 16 GB 16.384 MB

Artikelnummer 999987033

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



Produktbeschreibung

PNY GEFORCE RTX 5060 TI 16 GB 16.384 MB

Produktbeschreibung:

Erleben Sie Leistung und visuelle Wiedergabetreue mit der PNY GeForce RTX 5060 Ti 16 GB EPIC-X RGB Overclocked Grafikkarte. Ausgestattet mit dem NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti Prozessor und GDDR7 SDRAM mit 16 GB Videospeicher bietet diese Grafikkarte eine Bandbreite von 448 GBps für flüssiges Gaming und die Erstellung von Inhalten. Dank der Kompatibilität mit bis zu vier Monitoren und einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 können Benutzer ein beeindruckendes Seherlebnis genießen, ergänzt durch eine Reihe von Funktionen wie NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Kerne der 4. Generation, die für lebendige Grafiken und Echtzeit-Rendering sorgen.

Die auf Leistung ausgelegte Karte arbeitet mit Taktraten von bis zu 2692 MHz und einer Betriebsleistung von 180 Watt. Das Dreifach-Lüfter-Design und der 2-Slot-Lüfterkühler sorgen für einen effizienten Luftstrom und halten auch bei intensiven Aufgaben optimale Temperaturen aufrecht. Mit RGB-Beleuchtung und einer eleganten Metallrückplatte wertet die Grafikkarte jedes Gaming-Setup optisch auf und ist damit die erste Wahl für Gamer und Profis gleichermaßen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp Grafikkarten

Bustvp

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, Dreifachlüfter-Design, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Broadcast, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Multi Frame Generation, Nvidia Studio, Metall-Rückplatte, RGB Lighting, 2-slot Fan Cooler

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, Velocity X

Kennzeichnung

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

Breite

4 cm

Tiefe

29,9 cm

Höhe

12 cm

Transportbreite

7,2 cm

Transporttiefe

38,2 cm

Transporthöhe

19,4 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Anzahl der max.

unterstützten 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, RGB Lighting, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine

(ACE), NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design

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

Videospeicher - Installierte

Größe

16 GB

Leistungsaufnahme im

Betrieb

180 Watt

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Schnittstellendetails -

3 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails

Unterstütztes Videosignal Schnittstellen Typ

DisplayPort, HDMI PCI Express 5.0 x8 GDDR7 SDRAM

Videospeicher - Technologie Service und Support - Typ

3 Jahre Garantie

Farbkategorie S

Schwarz

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Max. externe Auflösung7680 x 4320Grafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder























