

PNY GEFORCE RTX 5060 8 GB 8.192 MB

Artikelnummer 999987039

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

PNY GEFORCE RTX 5060 8 GB 8.192 MB

Produktbeschreibung:

PNY GeForce RTX 5060 Ti. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5060 Ti, Prozessortaktfrequenz: 2407 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0 x8

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

Core Clock

2407 MHz

Boost-Takt

2572 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
8 GB
Technologie
GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit
28 Gbps
Busbreite
128-bit
Bandbreite
448 GBps
Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Windows 10, Windows 11, Linux (64-Bit)
Erforderliche 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	4
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	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
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 - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

