PNY RTX5050 Single Fan GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB GeForce RTX 5050 8 GB Single DLSS 4 8 GB HDMI/DP

Artikelnummer 900042835

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



Produktbeschreibung

PNY RTX5050 Single Fan GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB GeForce RTX 5050 8 GB Single DLSS 4 8 GB HDMI/DP

Produktbeschreibung:

Verbessern Sie Ihr Gaming- und Multimedia-Erlebnis mit der PNY NVIDIA GeForce RTX 5050 Grafikkarte. Dieses Kraftpaket verfügt über 8 GB GDDR7 SDRAM und bietet mit einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbps und einer Bandbreite von 320 GBps eine hohe Geschwindigkeit. Die GPU arbeitet mit einer Taktrate von 2317 MHz und kann Boost-Geschwindigkeiten von 2572 MHz erreichen, was ein flüssiges Gameplay und eine atemberaubende Bildqualität gewährleistet.

Diese Grafikkarte wurde für Vielseitigkeit und hohe Auflösungen entwickelt und unterstützt externe Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 und kann bis zu 4 Monitore gleichzeitig ansteuern. Mit fortschrittlichen Funktionen wie Raytracing-Kernen der 4. Generation und NVIDIA DLSS 4 können Benutzer reichhaltigere Grafiken und verbesserte Bildraten erwarten, die ein beeindruckendes Erlebnis schaffen. Mit einer Leistungsaufnahme von 130 W eignet sich diese Grafikkarte für eine Vielzahl von Systemen und ist somit eine zuverlässige Wahl für Gamer und Content-Ersteller gleichermaßen. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0 x8

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5050

Core Clock

2317 MHz

Boost-Takt

2572 MHz

CUDA-Kerne

2560

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, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Reflex, 9. Gen. NVIDIA Encoder

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

20 Gbps

Busbreite

128-bit

Bandbreite

320 GBps

Systemanforderungen

Erfoderliche Leistungsversorgung

550 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

130 Watt

Breite

4 cm

Tiefe

14,7 cm

Höhe

12,5 cm

Transportbreite

24,2 cm

Transporttiefe

19 cm

Transporthöhe

7 cm

Verpackungsdetails

Box