PNY RTX5070Ti VERTO ARGB OC Triple Fan 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP Grafikkarte 16.384 MB

Artikelnummer 999961810

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



Produktbeschreibung

PNY RTX5070Ti VERTO ARGB OC Triple Fan 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP Grafikkarte 16.384 MB

Produktbeschreibung:

Die PNY GeForce RTX 5070 Ti ARGB EPIC-X RGB OC Grafikkarte bietet Leistung für Gaming und kreative Aufgaben. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7 SDRAM und einer Busbreite von 256 Bit liefert sie eine Bandbreite von 896 GBps und sorgt so für flüssiges Gaming bei hohen Auflösungen. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und Unterstützung für bis zu 4 Monitore ist diese Karte für anspruchsvolle Anwender konzipiert, die eine hohe Grafikleistung benötigen. Darüber hinaus verbessern die ARGB-Beleuchtung und das Dreifach-Lüfter-Design die Optik und die Kühlleistung.

Die PNY GeForce RTX 5070 Ti wurde für optimale Energieeffizienz entwickelt und arbeitet mit einer Leistungsaufnahme von 300 Watt. Die fortschrittlichen NVIDIA-Technologien wie DLSS 4 und Ray Tracing Cores der 4. Generation sorgen für Leistung und Realismus in unterstützten Titeln. Mit einer Kern-Taktrate von bis zu 2640 MHz und 8960 CUDA-Kernen bewältigt diese Grafikkarte komplexe Gaming- und Rendering-Aufgaben nahtlos. Die mitgelieferte Grafikkartenhalterung und ein 16-poliger auf 3x 8-poliger Kabeladapter sorgen für stabile und flexible Einrichtungsoptionen für verschiedene Konfigurationen. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0 x16

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Core Clock

2295 MHz

Boost-Takt

2640 MHz

CUDA-Kerne

8960

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 480 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 Broadcast, Metall-Rückplatte, Triple Fan, 3.5-slot Fan Cooler, NVIDIA Reflex 2, ARGB Lighting Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

256-bit

Bandbreite

896 GBps

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

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

Erfoderliche Leistungsversorgung

750 W

Zusätzliche Anforderungen

16-poliger Netzstecker

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

300 Watt

Zubehör im Lieferumfang

Kabeladapter 16-polig auf 3 x 8-polig, Graphikkartenhalterung

Software inbegriffen

Velocity X

Breite

5,97 cm

Tiefe

30 cm

Höhe

12 cm

Transportbreite

38,2 cm

Transporttiefe

19,4 cm

Transporthöhe

7,2 cm

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0 x16

> Metall-Rückplatte, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Triple Fan, NVIDIA Reflex 2, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, ARGB Lighting, 3.5-slot Fan Cooler, Tensor Kerne der

5. Generation, NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design

Software - Typ Velocity X

Videospeicher - Installierte

Größe

16 GB

Videoausgang - Typ

Grafikkartenfunktionen

Grafikkarten Schnittstellendetails -

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort, HDMI

Farbkategorie Grau, Schwarz **Unterstütztes Videosignal** DisplayPort, HDMI

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Videospeicher - Technologie **GDDR7 SDRAM** Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie Max. externe Auflösung 7680 x 4320 Leistungsaufnahme im Betrieb 300 Watt **NVIDIA Grafikprozessor-Hersteller** Videospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder















