PNY RTX5070 VERTO Triple Fan GDDR7 HDMI 3xDP 12.288 MB

Artikelnummer 999988721

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



Produktbeschreibung

Die PNY GeForce RTX 5070 Grafikkarte bietet dank ihrer Technologie und Spezifikationen Leistung für Gaming und Multimedia. Mit einem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5070 Grafikprozessor und 12 GB GDDR7 SDRAM sorgt sie für flüssiges Gaming und effizientes Rendering bei Auflösungen von bis zu 7680 x 4320. Mit einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps und einer Bandbreite von 672 GBps ist diese Karte für anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt und bietet ein nahtloses Erlebnis auf mehreren Monitoren, wobei bis zu 4 Displays gleichzeitig unterstützt werden.

Diese Grafikkarte überzeugt durch ihre Kühlleistung mit dreifachem Lüfterdesign und 3,5-Slot-Lüfterkühler, der die Komponenten auch bei intensiven Gaming-Sessions auf optimaler Temperatur hält. Die Integration von NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Funktionen verbessert die Bildqualität in kompatiblen Spielen. Mit Unterstützung für V-Sync bei einer maximalen Bildwiederholfrequenz von 480 Hz sorgt die PNY GeForce RTX 5070 für flüssige Bewegungen und reaktionsschnelles Gameplay – perfekt für Gamer, die ihr Spielerlebnis auf ein neues Niveau heben möchten.

• Beeindruckende Speicherkapazität

Die Grafikkarte verfügt über 12 GB GDDR7-SDRAM, was eine flüssige Leistung auch bei ressourcenintensiven Anwendungen und hochauflösenden Spielen ermöglicht.

• Fortschrittliches Kühlsystem

Ausgestattet mit einem Dreifach-Lüfter-Design und einem 3,5-Slot-Lüfterkühler leitet diese Karte Wärme effektiv ab und sorgt so für eine stabile Leistung bei anspruchsvollen Aufgaben.

• Unterstützung für hohe Auflösungen

Die Karte unterstützt externe Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 und V-Sync-Raten von bis zu 480 Hz und eignet sich somit für High-End-Gaming und den professionellen Einsatz.

Multitasking-Fähigkeiten

Mit der Möglichkeit, bis zu 4 Monitore anzuschließen, ist die PNY GeForce RTX 5070 für Multitasking-Umgebungen ausgelegt und verbessert die Produktivität und das Spielerlebnis.

Grafiktechnologie

Funktionen wie NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Kerne sorgen für eine verbesserte Grafikwiedergabe, wodurch Spiele realistischer und immersiver wirken.

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, 3.5-slot Fan Cooler, Tensor Kerne der 5. Generation,

NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails

Grafikkartenfunktionen

3 x DisplayPort, HDMI

Farbkategorie Grau, Schwarz

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5070

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI

Videospeicher - Installierte

Größe

12 GB

Videospeicher - TechnologieGDDR7 SDRAMService und Support - Typ3 Jahre GarantieMax. externe Auflösung7680 x 4320Leistungsaufnahme im Betrieb250 WattGrafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder

















