

PNY VGA GeForce? RTX™ 5070Ti 16 GB Gaming Triple Fan ARGB 16.384 MB

Artikelnummer	900108702
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

PNY VGA GeForce? RTX™ 5070Ti 16 GB Gaming Triple Fan ARGB 16.384 MB

Produktbeschreibung:

Die PNY GeForce RTX 5070 Ti ARGB EPIC-X RGB bietet ein Gaming-Erlebnis mit RGB-Beleuchtung und einem Dreifach-Lüfter-Design. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7-SDRAM-Speicher und einer Busbreite von 256 Bit liefert sie Leistung und Effizienz und erreicht eine Bandbreite von 896 GBps. Mit Unterstützung für NVIDIA DLSS 4 und fortschrittlichen Raytracing-Kernen verbessert diese Grafikkarte die visuelle Wiedergabetreue für ein beeindruckendes Erlebnis. Die Karte verfügt über eine PCI Express 5.0 x16-Schnittstelle, die eine schnelle Konnektivität für Gaming- und Multimedia-Aufgaben gewährleistet. Die NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti wurde für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt und bietet eine Boost-Taktrate von 2452 MHz und eine Bildwiederholfräquenz von bis zu 480 Hz bei einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320. Multi-Monitor-Konfigurationen werden mit maximal vier Bildschirmen unterstützt, was einen umfangreichen Arbeitsbereich oder umfangreiche Darstellungen ermöglicht. Das Paket enthält wichtiges Zubehör wie eine Grafikkartenhalterung und einen 16-poligen auf 4x 8-poligen Kabeladapter, wodurch die Installation vereinfacht wird. Das Wärmemanagement wird durch den 3,5-Slot-Lüfterkühler und die Metallrückplatte gewährleistet, die für optimale Temperaturen bei intensiver Nutzung ausgelegt sind.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Grafikkarte

Farbe

Schwarz

Speicher

Speicherkapazität

16384 MB

Speichertyp

SDRAM

Speichertaktfrequenz

2452 MHz

Prozessor

Chipsatzfamilie

NVIDIA GeForce RTX 5000

Technische Daten

Bus-Typ

PCI-Express

Busbreite
256 Bit
Sonstige Features
Triple Slot

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16
Software - Typ	Velocity X
Grafikkartenfunktionen	Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Triple Fan, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, Dreifach-Lüfter-Design, 3.5-slot Fan Cooler, RGB Lighting, Metallrückwand, NVIDIA DLSS 4
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
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
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

