

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

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.

- **Beeindruckender Videospeicher**

Die Grafikkarte ist mit 16 GB GDDR7-SDRAM ausgestattet, was eine schnelle Datenverarbeitung und verbesserte Leistung bei anspruchsvollen Spielen und Anwendungen ermöglicht.

- **Fortschrittliche Kühlung**

Sie verfügt über ein Dreifach-Lüfterdesign in Verbindung mit einem 3,5-Slot-Lüfterkühler, der eine effiziente Kühlung bei längeren Gaming-Sessions und hoher Auslastung gewährleistet.

- **Äußerst vielseitige Konnektivität**

Mit 3 DisplayPort-Ausgängen und 1 HDMI-Ausgang unterstützt diese Grafikkarte verschiedene Anzeigegeräte und ermöglicht eine einfache Einrichtung mehrerer Monitore.

- **Umfangreiche Grafikfunktionen**

Die maximale externe Auflösung der Karte von 7680 x 4320 ermöglicht ein atemberaubendes visuelles Erlebnis und eignet sich für hochauflösende Displays und anspruchsvolle Inhaltserstellung.

- **NVIDIA-Architektur**

Dank der NVIDIA Blackwell GPU-Architektur und der NVIDIA Reflex 2-Technologie bietet diese Karte eine geringe Latenz und reaktionsschnelle Leistung für kompetitives Gaming.

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, ARGB Lighting, 3.5-slot Fan Cooler, 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

