

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



Artikelnummer 999961809

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die PNY GeForce RTX 5070 Ti OC wurde entwickelt, um Gaming mit ihrem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Grafikprozessor neu zu definieren. Mit 16 GB GDDR7 SDRAM-Speicher und einer Busbreite von 256 Bit sorgt diese Karte für flüssiges Gameplay und schnelle Darstellung Ihrer Lieblingsspiele. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 erleben Sie klare Bilder, die Ihr Spielerlebnis verbessern. Das Dreifach-Lüfter-Design und die robuste Metallrückplatte sorgen für eine effiziente Kühlung und fördern die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit während intensiver Gaming-Sessions. Erweiterte Funktionen wie NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Kerne der 4. Generation verbessern die Grafik im Spiel und sorgen für atemberaubende Umgebungen und flüssigeres Gameplay. Diese Grafikkarte unterstützt maximal vier Monitore gleichzeitig und ist somit eine geeignete Wahl für Multitasking oder immersive Gaming-Setups. Mit einer Leistungsaufnahme von 300 Watt liefert sie solide Leistung ohne Kompromisse bei der Energieeffizienz. Die mitgelieferte Grafikkartenhalterung und ein 16-poliger auf 3x 8-poligen Kabeladapter vereinfachen die Installation und sorgen für Stabilität. Ob für Gaming, Streaming oder Grafikdesign – mit der PNY GeForce RTX 5070 Ti OC können Nutzer ihre kreativen und spielerischen Grenzen erweitern.

- **Leistungsstark**

Die NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti verfügt über eine beeindruckende Taktrate von 2295 MHz, die auf bis zu 2572 MHz gesteigert werden kann und somit erhebliche Leistung für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele bietet

- **Hohe Speicherkapazität**

Mit 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Bandbreite von 896 GB/s kann diese Grafikkarte große Texturen und komplexe Grafiken verarbeiten und eignet sich somit für leistungsintensive Aufgaben

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Ausgang lassen sich mehrere Bildschirme einfach anschließen, was Multitasking oder Gaming-Setups erleichtert

- **Verbesserte Gaming-Technologie**

Mit NVIDIA Reflex 2 und Tensor-Kernen der 5. Generation, die Gamern durch reduzierte Latenz und verbesserte KI-Leistung einen Wettbewerbsvorteil verschaffen

- **Robustes KühlSystem**

Ausgestattet mit einem Dreifach-Lüfter und einem 3,5-Slot-Lüfterkühler, der eine effiziente Wärmeableitung gewährleistet, um auch bei längeren Gaming-Sessions eine optimale Leistung zu gewährleisten

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16
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, 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

