

Inno3D RTX5070TI X3 OC White 16 GB GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Artikelnummer	999961825
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC bietet Grafikleistung, die speziell für Gamer und Content-Ersteller entwickelt wurde. Mit 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 256 Bit bietet diese Grafikkarte eine Bandbreite von 896 GBps und sorgt so für flüssiges Gameplay und hochwertige Darstellung. Erleben Sie Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 mit Unterstützung für bis zu 4 Monitore gleichzeitig, wodurch sie sich für Multi-Display-Setups eignet. Der NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Grafikprozessor bietet Funktionen wie Echtzeit-Raytracing und NVIDIA DLSS 4, die die Bildschärfe und Bildraten in anspruchsvollen Titeln verbessern. Ausgestattet mit einem Dreifach-Lüfter-Kühlsystem und einem Dual-Slot-Lüfterkühler, hält diese Karte auch bei intensiven Gaming-Sessions ihre Leistung aufrecht.

- **Hohe Speicherkapazität**
Mit 16 GB GDDR7-SDRAM sorgt diese Grafikkarte für eine effiziente Leistung bei Gaming- und Designaufgaben und ist in der Lage, komplexe Texturen und grafikintensive Anwendungen zu verarbeiten.
- **Beeindruckende Auflösungsunterstützung**
Mit einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 ist diese Karte perfekt für alle, die atemberaubende Bildqualität und Details auf großen Bildschirmen wünschen.
- **Effizientes Kühlsystem**
Die Konfiguration mit drei Lüftern in Verbindung mit einem Dual-Slot-Kühler sorgt für optimale Betriebstemperaturen und gewährleistet Leistung und Langlebigkeit bei anspruchsvollen Aufgaben.
- **Fortschrittliche Grafiktechnologien**
Ausgestattet mit NVIDIA-Technologien wie Real-Time Ray Tracing und DLSS 4 verbessert die Karte die Bildraten und die Bildqualität in Spielen und bietet so ein beeindruckendes Erlebnis.
- **Robuste Unterstützung für mehrere Monitore**
Diese Grafikkarte unterstützt bis zu 4 Displays und ist damit ideal für Benutzer, die ihren Arbeitsbereich erweitern oder ihre Gaming-Ausstattung mit mehreren Monitoren verbessern möchten.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, Dreifach-Lüfter-Design, 88 mm Scythe Lüfterschaufeln, Komposit-Heatpipes, NVIDIA Highlights, Multifunktionale Rückplatte, NVIDIA ShadowPlay, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, 2x 9. Gen NVIDIA Encoder, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Farbkategorie	Silber, Weiß
Farbe	Weiß
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

