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

Artikelnummer 999961824

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

Grafikkartenfunktionen

Metall-Rückplatte, 2x x 9. Gen NVIDIA Encoder, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, Triple Fan, Vernickelte Kupfer-Heatpipes, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Highlights, Multifunktionale Rückplatte, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Kupfersockel, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud

Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4

**HDCP-kompatibel** 

Software - Typ NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA GeForce Experience, NVIDIA GeForce Game Ready Driver

Videospeicher - Installierte

Größe

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Schnittstellendetails -

3 x DisplayPort, HDMI

**Schnittstellendetails** 

DisplayPort, HDMI

**Unterstütztes Videosignal** 

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

**Farbkategorie** Schnittstellen Typ Silber, Schwarz PCI Express 5.0

Videospeicher -**Technologie** 

Grafikprozessor

**GDDR7 SDRAM** 

7680 x 4320 Max. externe Auflösung Grafikprozessor-Hersteller

NVIDIA

16 GB

Videospeicher -Speichergeschwindigkeit 28 Gbps

## Weitere Bilder





