Inno3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC -Grafikkarten - GeForce RTX 5070 Ti - 16 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - HDMI, 3 x DisplayPort - weiß

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

Grafikkartenfunktionen Metall-Rückplatte, 2x x 9. Gen NVIDIA Encoder, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Verbundstoff-Wärmerohre,

Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 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, 88 mm Scythe Lüfterschaufeln, 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, Dreifachlüfter-Design

HDCP-kompatibel Ja

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

16 GB

Videospeicher - Installierte

Größe

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Schnittstellendetails -

3 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails

Unterstütztes Videosignal DisplayPort, HDMI

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Farbkategorie Silber, Weiß

Farbe Weiß

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0 Videospeicher - GDDR7 SDRAM

Technologie

Max. externe Auflösung7680 x 4320Grafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder





