

Inno3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC - Grafikkarte - GeForce RTX 5070 Ti - 16 GB

Inno3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC online kaufen. 16 GB GDDR7, PCIe 5.0, leise Kühlung & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999961824

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Inno3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC – Leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die Inno3D GeForce RTX 5070 Ti X3 OC ist eine hochmoderne Grafikkarte, die mit 16 GB GDDR7-Speicher und PCI Express 5.0-Schnittstelle ausgestattet ist. Sie bietet IT-Profis und Gaming-Enthusiasten eine herausragende Grafikleistung und ist ideal für komplexe Workloads, 3D-Rendering sowie hochauflösendes Gaming.

Mit ihrer effizienten Kühlung dank dreier leistungsstarker Lüfter und der optimierten Boost-Clock-Geschwindigkeit gewährleistet die RTX 5070 Ti X3 OC eine stabile Performance auch unter Last. Die Unterstützung von bis zu vier Bildschirmen ermöglicht vielseitige Multi-Monitor-Setups, die Ihre Produktivität und Ihr visuelles Erlebnis auf ein neues Level heben. Die Kombination aus modernster GPU-Technologie und großzügigem Videospeicher sorgt für flüssige Darstellungen selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen.

Technische Highlights

- 16 GB schneller GDDR7-Grafikspeicher für hohe Datenbandbreite
- PCI Express 5.0 für zukunftssichere und schnelle Datenübertragung
- Dreifach-Lüfter-Design für optimale Kühlung und Geräuschminimierung
- Unterstützung von bis zu 4 Displays für flexible Arbeitsumgebungen
- HDMI und 3x DisplayPort Schnittstellen für vielseitige Anschlussmöglichkeiten

- **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, Triple Fan, 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, 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	NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA GeForce Experience, NVIDIA Studio-Treiber, NVIDIA GeForce Game Ready Driver
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, Schwarz
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

