

# Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC - Grafikkarte - GeForce RTX 5070 - 12 GB

Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC online kaufen. 12 GB GDDR7, PCIe 5.0 & leises Kühlsystem. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999964737

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

### Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC – leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC ist eine hochmoderne Grafikkarte, die mit 12 GB GDDR7-Speicher und PCI Express 5.0-Schnittstelle ausgestattet ist. Sie bietet IT-Profis und anspruchsvollen Gamern eine beeindruckende Leistung und moderne Features, um auch komplexe Grafik- und Rechenaufgaben effizient zu bewältigen.

Mit der innovativen TWIN X2 OC Kühlung und der neuesten RTX-Architektur garantiert diese Grafikkarte eine optimale Balance aus Performance und Temperaturmanagement. Dank HDMI und dreifachem DisplayPort können Sie mehrere hochauflösende Monitore gleichzeitig ansteuern, was Ihre Produktivität und das Gaming-Erlebnis deutlich verbessert. Die Karte ist perfekt geeignet für professionelle 3D-Rendering-Projekte, KI-Anwendungen und aktuelle AAA-Games, die hohe Anforderungen an Grafikleistung und Speicherbandbreite stellen.

#### Technische Highlights

- 12 GB schneller GDDR7-Grafikspeicher für flüssige Bildverarbeitung und hohe Texturdetails
  - PCI Express 5.0 für zukunftssichere, schnelle Datenübertragung
  - Dual-Lüfter-Design (TWIN X2 OC) für effiziente Kühlung und leisen Betrieb
  - Unterstützung von bis zu vier Bildschirmen über HDMI und DisplayPort
  - Optimierte für anspruchsvolle Gaming- und professionelle Workloads
- **Hohe Bandbreitenleistung**  
Die Grafikkarte verfügt über eine Bandbreite von 672 GBps, was eine schnelle Datenübertragung und verbesserte Leistung bei intensiven Gaming- und Rendering-Aufgaben ermöglicht.
  - **Beeindruckende Taktraten**  
Mit einer Boost-Taktfrequenz von 2542 MHz bietet diese Grafikkarte schnelle Reaktionszeiten und verbessert die Gesamteffizienz bei der Verarbeitung grafikintensiver Anwendungen.
  - **Fortschrittliche Grafikfunktionen**  
Dank der Unterstützung von Real-Time Ray Tracing und NVIDIA DLSS 4 wirken Grafiken dank fortschrittlicher Lichteffekte und optimierter Leistung realistischer.
  - **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**  
Ausgestattet mit 3 DisplayPort- und 1 HDMI-Schnittstelle bietet sie Flexibilität beim Anschluss mehrerer Bildschirme für ein verbessertes Seherlebnis.
  - **Robuste Kühltechnologie**  
Die Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC verfügt über fortschrittliche Kühlungsfunktionen, die auch bei längeren Gaming-Sessions für optimale Temperaturen sorgen und so eine konstante Leistung gewährleisten.

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, 6th Gen NVIDIA Decoder, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5070
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	12 GB
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

