

# Inno3D RTX5060 TI Twin X2 OC 8 GB GDDR7 HDMI 3xDP 8.192 MB Retail

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999987043 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 8 GB TWIN X2 OC bietet Leistung für Gaming und kreative Aufgaben gleichermaßen. Ausgestattet mit 8 GB GDDR7 SDRAM bietet diese Grafikkarte eine Speicherbandbreite von 448 GB/s und eine Busbreite von 128 Bit. Der NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti Grafikprozessor bewältigt anspruchsvolle Grafiken mit Leichtigkeit und ermöglicht Echtzeit-Raytracing und KI-gesteuerte Grafikverbesserungen. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und Unterstützung für bis zu 4 Monitore liefert diese Karte eine Bildqualität, die das Spielerlebnis auf ein neues Niveau hebt. Ausgestattet mit einem Dual-Lüfter-Design und einer Kühlungslösung mit vernickelten Kupfer-Heatpipes und einer Kupferbasis gewährleistet diese Grafikkarte einen optimalen Betrieb bei anspruchsvollen Aufgaben. Funktionen wie NVIDIA G-Sync Ready und NVIDIA DLSS sorgen für flüssiges Gameplay ohne Bildreißen oder Ruckeln. Die Ausstattung wird durch eine Grafikkartenhalterung ergänzt, während die Unterstützung verschiedener APIs wie OpenGL 4.6 und DirectX 12 die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Anwendungen und Spielen verbessert.

- **Leistungsstarke Performance**

Die NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti verfügt über 4608 CUDA-Kerne und eine Boost-Taktfrequenz von 2602 MHz und gewährleistet so hohe Bildraten und eine flüssige Grafikverarbeitung für jede Anwendung.

- **Fortschrittliche Gaming-Funktionen**

Ausgestattet mit Ray Tracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation ermöglicht diese Karte eine verbesserte Grafikwiedergabe und realistische Lichteffekte in Spielen.

- **Hervorragende Multimedia-Unterstützung**

Diese Grafikkarte entspricht den Standards HDCP 2.3 und DisplayPort 2.1b und liefert hochwertige digitale Inhalte und unterstützt eine Vielzahl von Videoausgabeoptionen.

- **Robustes Kühlsystem**

Das 2-Slot-Lüfterkühlungsdesign verfügt über vernickelte Kupfer-Heatpipes und eine Kupferbasis für eine effiziente Wärmeableitung bei intensiver Nutzung.

- **Produktivität mit mehreren Bildschirmen**

Unterstützt bis zu 4 Monitore und ermöglicht so einen immersiven und weitläufigen Arbeitsbereich, der sich ideal für Multitasking und Gaming-Setups eignet.

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>     | 4   |
| <b>Grafikkartenfunktionen</b>                        | Kupferbasis, NVIDIA Creator Ready Drivers, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, Dual Fan Design, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4 |
| <b>HDCP-kompatibel</b>                               | Ja  |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b> | HDMI (Display Stream Compression (DSC)), 3 x DisplayPort  |
| <b>Videoausgang - Typ</b>                            | Grafikkarte   |
| <b>Farbkategorie</b>                                 | Grau, Schwarz   |
| <b>Unterstütztes Videosignal</b>                     | DisplayPort, HDMI   |
| <b>Schnittstellen Typ</b>                            | PCI Express 5.0   |
| <b>Videospeicher - Technologie</b>                   | GDDR7 SDRAM   |
| <b>Grafikprozessor</b>                               | NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti  |
| <b>Max. externe Auflösung</b>                        | 7680 x 4320   |
| <b>Grafikprozessor-Hersteller</b>                    | NVIDIA  |
| <b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>       | 28 Gbps   |

## Weitere Bilder

