

# Inno3D GeForce RTX 5080 X3 OC 16384 MB GDDR7 NVIDIA Grafikkarte mit TBA/TBA MHz Base-/Boost-Takt 16 GB VRAM TBA GHz RAM-Takt effektiv Triple-Fan-Kühlerdesign

**Artikelnummer** 999957861

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5080 X3 OC-Grafikkarte wurde entwickelt, um Gamern und Content-Erstellern eine beeindruckende Leistung zu bieten. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7 SDRAM und einem 256-Bit-Speicherbus bietet sie eine Bandbreite von 960 GB/s und sorgt so für ein reibungsloses Gaming- und Rendering-Erlebnis. Mit einer Unterstützung für Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 verbessert diese Grafikkarte die Grafik beim Spielen und macht jedes Bild zu einem Fest für die Augen.

Diese Karte ist mit einem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5080-Grafikprozessor ausgestattet und verfügt über fortschrittliche Technologien wie Echtzeit-Raytracing und NVIDIA DLSS 4, um die Grafiktreue und Bildraten zu verbessern. Das Dreifach-Lüfter-Design und die Vapor-Chamber-Kühltechnologie optimieren die Wärmeleistung bei gleichzeitig niedrigem Geräuschpegel. Mit einer Vielzahl von Ausgängen, darunter drei DisplayPorts und ein HDMI, ist der RTX 5080 X3 OC bereit, Multimonitor-Setups mit bis zu vier Displays zu unterstützen, perfekt für fesselndes Gaming oder professionelle Anwendungen.

- Leistungsstarke Verarbeitungsfunktionen**

Der NVIDIA GeForce RTX 5080 Grafikprozessor verfügt über 10.752 CUDA-Recheneinheiten und eine maximale Boost-Taktfrequenz von 2.640 MHz und bietet eine außergewöhnliche Grafikleistung für Spiele und kreative Aufgaben.

- Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit drei DisplayPorts und einem HDMI-Ausgang unterstützt diese Karte eine Vielzahl von Anzeigekonfigurationen, um das Spielerlebnis und die Produktivität zu verbessern.

- Verbesserte Kühltechnologie**

Mit einem Lüfterkühler mit 2,5 Steckplätzen und einer Dampfkammer-Kühltechnologie sorgt die RTX 5080 X3 OC für eine optimale Wärmeleistung bei intensiven Gaming-Sessions.

- Unterstützung für hohe Bildwiederholraten**

Erzielen Sie ein flüssiges Gameplay mit einer V-Sync-Rate von 165 Hz bei maximaler externer Auflösung, wodurch sich diese Grafikkarte für wettbewerbsorientiertes Gaming eignet.

- Einhaltung moderner Standards**

Die Karte ist mit HDCP 2.3 und DisplayPort 2.1b kompatibel und gewährleistet so die Kompatibilität mit den neuesten HD-Inhalten und Multi-Display-Setups.

## Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5080
HDCP-kompatibel	Ja
Grafikkartenfunktionen	Nvidia Broadcast, 6th Gen NVIDIA Encoder, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 2.5-slot Fan Cooler, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Protection plate, Vapor chamber cooling technology, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA RTX Video Super Resolution, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, NVIDIA GPU Boost, Dreifach-Lüfter-Design, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, LED Logo Design, NVIDIA G-Sync-fähig, Umgekehrter Luftstrom, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4
Software - Typ	GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	HDMI
Unterstütztes Videosignal	HDMI
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA

## Weitere Bilder

