

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



Artikelnummer 999957857

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
Grafikkartenfunktionen	2x 6. Generation NVIDIA Decoder, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 2.5-slot Fan Cooler, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Vapor chamber cooling technology, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, Dreifach-Lüfter-Design, NVIDIA Highlights, Multifunktionale Rückplatte, NVIDIA ShadowPlay, LED Logo Design, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Umgekehrter Luftstrom, 2x 9. Gen NVIDIA Encoder, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5080
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Farbkategorie	Silber, Weiß
Farbe	Weiß
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	30 Gbps

Weitere Bilder

