

Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 8GB X3 OC - Grafikkarten

GeForce RTX 5060 Ti - 8 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Inno3D
Hersteller Art. Nr.	N506T3-08D7X-193075L
EAN/UPC	8886307700766



Beschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 8 GB X3 OC Grafikkarte bietet ideale Leistung für Gaming und Content-Erstellung. Diese Grafikkarte wurde mit einem NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti-Prozessor entwickelt und unterstützt hohe Auflösungen von bis zu 7680 x 4320, wodurch sie sich für anspruchsvolle Anwendungen eignet. Mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Bandbreite von 448 GBps können Benutzer ein flüssiges Gameplay und effiziente Multitasking-Fähigkeiten erwarten. Die Karte verfügt über ein Dreifach-Lüfter-Design und einen 2-Slot-Kühler, um auch bei längerem Gebrauch optimale Temperaturen zu gewährleisten. Ausgestattet mit den fortschrittlichen Technologien von NVIDIA unterstützt diese Grafikkarte Real-Time Ray Tracing, DLSS 4 und NVIDIA Studio und verbessert so das visuelle Erlebnis sowohl in Spielen als auch in kreativer Software. Die Kompatibilität mit mehreren APIs, darunter OpenGL 4.6 und DirectX 12, stellt sicher, dass sie die Anforderungen aktueller Software erfüllt. Darüber hinaus verbessern die NVIDIA G-Sync-Ready- und ShadowPlay-Funktionen das Spielerlebnis, indem sie Verzögerungen minimieren und einfache Optionen zur Erfassung von Inhalten bieten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 8GB X3 OC - Grafikkarten - GeForce RTX 5060 Ti - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 5.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti - bis zu 759 SPITZEN
Arbeitsspeicher	8 GB GDDR7
Speichergeschwindigkeit	28 Gbps
Core Clock	2325 MHz
Boost-Takt	2602 MHz
CUDA-Kerne	4608
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	HDMI (Display Stream Compression (DSC)) 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	Vulkan 1.4, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 30 cm x 11.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 5.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Core Clock	2325 MHz
Boost-Takt	2602 MHz
CUDA-Kerne	4608
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 165 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	HDMI (Display Stream Compression (DSC)) 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	Vulkan 1.4, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	6th Gen NVIDIA Decoder, 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA GPU Boost, Nvidia Studio, NVIDIA Creator Ready Drivers, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA GeForce SFF-Ready, Dreifachlüfter-Design, Kupfersockel, vernickelte Kupfer-Heatpipes, Metall-Rückplatte, 2-slot Fan Cooler, HDCP
Arbeitsspeicher	
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	28 Gbps
Busbreite	128-bit
Bandbreite	448 GBps
Leistung	
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	759 SPITZEN
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 11, Windows 10, Linux, FreeBSDx86
Erforderliche Leistungsversorgung	650 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Graphikkartenhalterung
Kennzeichnung	DisplayPort 2.1b, HDCP 2.3
Breite	4.1 cm
Tiefe	30 cm
Höhe	11.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.