

Inno3D RTX5060 Ti Twin X2 GDDR7 HDMI 3xDP 8.192 MB Retail

Artikelnummer	999987046
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 8 GB TWIN X2 Grafikkarte bietet Leistung für Gamer und Kreative. Mit einem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti Grafikprozessor verfügt diese Karte über 8 GB GDDR7-Speicher und eine 128-Bit-Busbreite, die eine schnelle und effiziente Datenverarbeitung gewährleisten. Die fortschrittliche Videospeichertechnologie ermöglicht eine Bandbreite von 448 GBps und sorgt so für atemberaubende Grafiken und flüssiges Gameplay. Die Unterstützung von APIs wie DirectX 12 Ultimate und Vulkan 1.4 verbessert die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Anwendungen.

Ausgestattet mit einem Dual-Lüfter-Design und einem 2-Slot-Lüfterkühler sorgt das Kühlsystem auch unter hoher Belastung für optimale Betriebstemperaturen. Die Grafikkarte ist HDMI- und DisplayPort-kompatibel und verfügt über drei DisplayPort-Ausgänge sowie einen HDMI-Ausgang, sodass bis zu vier Monitore für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis angeschlossen werden können. Funktionen wie NVIDIA G-Sync-Unterstützung, Echtzeit-Raytracing und NVIDIA DLSS 4 verbessern die Grafiktreue und sorgen für flüssige Bildraten, was sie zu einer soliden Wahl für Gaming und professionelle Content-Erstellung macht.

- **Robuste Leistung**

Der NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti Grafikprozessor bietet mit 4608 CUDA-Kernen und einer Taktrate von 2235 MHz eine hohe Leistung für flüssiges Gaming und Rendering.

- **Erweiterte Speicherkapazität**

Mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps gewährleistet diese Grafikkarte einen schnellen Datenabruf und eine schnelle Datenverarbeitung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit drei DisplayPort-Ausgängen und einem HDMI-Anschluss unterstützt die Karte vielseitige Bildschirmkonfigurationen, einschließlich Multi-Monitor-Setups.

- **Effizientes Kühlsystem**

Das Dual-Lüfter-Design und der 2-Slot-Kühler sorgen für eine optimale Kühlung der Grafikkarte und gewährleisten Langlebigkeit und Leistungsstabilität bei intensiven Anwendungen.

- **Realistische Grafikfunktionen**

Mit Unterstützung für Real-Time Ray Tracing, NVIDIA G-Sync und DLSS 4 verbessert diese Grafikkarte die Bildqualität und sorgt für ein flüssiges Spielerlebnis.

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

