

Inno3D RTX5060 Ti Twin X2 OC GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB Retail

Artikelnummer 999987053

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 16 GB TWIN X2 OC Grafikkarte wurde entwickelt, um sowohl Gamern als auch Kreativen eine hohe Leistung zu bieten. Ausgestattet mit der GPU-Technologie von NVIDIA verfügt diese Karte über beachtliche 16 GB GDDR7 SDRAM, was ein flüssiges Gameplay und effizientes Multitasking mit anspruchsvollen Anwendungen gewährleistet. Die Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps und eine Bandbreite von 448 GBps ermöglichen eine nahtlose Datenverarbeitung und machen sie zur ersten Wahl für hochauflösende Spiele und professionelle Workloads.

Ein Dual-Lüfter-Design sorgt für eine effiziente Kühlung bei kompakter Bauweise. Der Grafikprozessor verfügt über eine Taktrate von bis zu 2325 MHz und kann auf 2602 MHz beschleunigt werden, um auch unter Belastung eine hohe Leistung zu liefern. Mit Unterstützung für bis zu vier Monitore und einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 eröffnet diese Grafikkarte neue Möglichkeiten für Multitasking und ein beeindruckendes Gaming-Erlebnis. Darüber hinaus erfüllt sie dank Kompatibilität mit HDCP 2.3, DirectX 12 und DisplayPort 2.1b die Anforderungen moderner Gamer und kreativer Profis.

- **Hohe Speicherkapazität**

Mit 16 GB GDDR7 SDRAM sorgt diese Grafikkarte dafür, dass auch anspruchsvolle Anwendungen flüssig und ohne Verzögerungen laufen, sodass sie sich ideal für Gaming und Grafikdesign eignet.

- **Beeindruckende Geschwindigkeit**

Die GPU arbeitet mit einer Basistaktfrequenz von 2325 MHz und einer Boost-Taktfrequenz von bis zu 2602 MHz und sorgt so für schnelle Rendering-Leistung und flüssige Bilddarstellung.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Das Dual-Lüfter-Design und der 2-Slot-Lüfterkühler sorgen gemeinsam für optimale Temperaturen während intensiver Gaming-Sessions und gewährleisten so Stabilität und Langlebigkeit.

- **Unterstützung mehrerer Bildschirme**

Diese Grafikkarte unterstützt bis zu vier Monitore gleichzeitig, sodass Benutzer ihren visuellen Arbeitsbereich erweitern oder Multi-Display-Konfigurationen für ein immersives Erlebnis nutzen können.

- **Funktionen der nächsten Generation**

Mit Unterstützung für NVIDIA DLSS 4 und Echtzeit-Raytracing bietet diese Grafikkarte verbesserte Grafikfunktionen für die moderne Gaming-Landschaft.

Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, NVIDIA Creator Ready Drivers, 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, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Ansel
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	HDMI (Display Stream Compression (DSC)), 3 x DisplayPort
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

