

Inno3D GeForce RTX 5060 Twin X2

Artikelnummer 900011186

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

The Inno3D logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. The letters 'I', 'N', 'N', 'O', '3', 'D' are all in uppercase. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the letter 'D'. The logo is centered within a white rectangular box.

Produktbeschreibung

Die InnoVISION Inno3D GeForce RTX 5060 TWIN X2 bietet Grafikleistung für Gaming und Content-Erstellung. Mit 8 GB GDDR7 SDRAM und einer Busbreite von 128 Bit bietet diese Grafikkarte eine Bandbreite von 448 GBps. Sie unterstützt Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 und gewährleistet damit eine hervorragende Bildqualität für anspruchsvolle Anwendungen. Das Dual-Lüfter-Design und der 2-Slot-Lüfterkühler verbessern das Wärmemanagement, während die NVIDIA G-Sync-Ready-Technologie die Bildwiederholraten für flüssiges Gaming erhöht.

Ausgestattet mit NVIDIA-Funktionen wie Real-Time Ray Tracing und DLSS 4 ermöglicht diese Grafikkarte realistische Beleuchtung und Texturen und sorgt so für ein noch besseres Spielerlebnis. Die Ray Tracing-Kerne der 4. Generation und die Tensor-Kerne der 5. Generation bieten Leistung und Effizienz. Dank der Unterstützung mehrerer APIs, darunter DirectX 12 und Vulkan 1.4, ist sie mit verschiedenen Spielen und Anwendungen kompatibel und somit die erste Wahl für Gamer und Kreativprofis.

- **Hohe Leistung**

Der Grafikprozessor basiert auf NVIDIA-Technologie und verfügt über eine Taktrate von 2280 MHz und eine Boost-Taktrate von 2497 MHz, was ein reaktionsschnelles Gameplay und flüssige Grafiken gewährleistet.

- **Effiziente Kühlung**

Das Dual-Lüfter-Design mit 88-mm-Scythe-Lüfterflügeln und vernickelten Verbund-Heatpipes sorgt für eine Kühlleistung, die für den optimalen Betrieb unter hoher Last entscheidend ist.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Anschluss unterstützt diese Karte eine Vielzahl von Bildschirmkonfigurationen und ermöglicht hochauflösendes Gaming und Multitasking.

- **Erweiterte Funktionen**

Unterstützt NVIDIA-Funktionen wie Ansel für In-Game-Fotografie und Broadcast für Live-Streaming, sodass Benutzer mühelos Inhalte erstellen und teilen können.

- **Zukunftssicheres Design**

Entspricht Standards wie HDCP 2.3 und DisplayPort 2.1b und gewährleistet so Kompatibilität mit Displays der nächsten Generation und Inhaltsschutz.

Produkteigenschaften

Software - Typ	NVIDIA App, GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Nickelbeschichtete Verbundwärmerohre, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Anti-Biegeteplatte, Abnehmbare Lüfterblätter, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, Dual Fan Design, 88 mm Scythe Lüfterschaufeln, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
HDCP-kompatibel	Ja
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

