Inno3D GeForce RTX 5060 TWIN X2 - Grafikkarten - GeForce RTX 5060 - 8 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - HDMI, 3 x DisplayPort

Artikelnummer 900011186

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



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, NVIDIA Studio Treiber

Anzahl der max.

unterstützten Bildschirme

Grafikkartenfunktionen 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nickelbeschichtete Verbundwärmerohr, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell

GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, Abnehmbare Lüfterblätter, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA GPU Boost, Anti-Bending Plate, Dual Fan Design, 88 mm Scythe Lüfterschaufeln, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud

Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4

HDCP-kompatibel Ja

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Schnittstellendetails -

3 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails

Unterstütztes VideosignalDisplayPort, HDMISchnittstellen TypPCI Express 5.0Videospeicher -GDDR7 SDRAM

Technologie

Farbkategorie Schwarz

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5060

Max. externe Auflösung7680 x 4320Grafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder





