Inno3D RTX5070 TWIN X2 OC 12 GB GDDR7 HDMI 3xDP 12.288 MB 192 Bit

Artikelnummer 999964737

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



Produktbeschreibung

Die InnoVision Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC wurde entwickelt, um Gaming- und Kreativ-Erlebnisse auf ein neues Niveau zu heben. Mit 12 GB GDDR7 SDRAM und einer Bandbreite von 672 GBps bewältigt sie anspruchsvolle Anwendungen. Der NVIDIA GeForce RTX 5070 Grafikprozessor arbeitet mit einer Boost-Taktfrequenz von 2542 MHz und sorgt so für eine flüssige Leistung bei hohen Auflösungen. Diese Grafikkarte unterstützt bis zu 4 Monitore mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und eignet sich somit für Multitasking oder immersive Gaming-Setups.

Erleben Sie eine verbesserte Grafikqualität mit Funktionen wie Real-Time Ray Tracing und NVIDIA DLSS 4, die realistische Licht- und Schatteneffekte ermöglichen. Die Karte ist mit der NVIDIA G-Sync Ready-Technologie ausgestattet, die die Bildraten synchronisiert, um Bildreißen zu vermeiden. Mit Unterstützung für DirectX 12 und Vulkan-APIs ist sie auf Kompatibilität und Leistung in modernen Spielen ausgelegt, während Technologien wie NVIDIA Studio und ShadowPlay die Erstellung und Freigabe von Inhalten erleichtern.

· Hohe Bandbreitenleistung

Die Grafikkarte verfügt über eine Bandbreite von 672 GBps, was eine schnelle Datenübertragung und verbesserte Leistung bei intensiven Gaming- und Rendering-Aufgaben ermöglicht.

• Beeindruckende Taktraten

Mit einer Boost-Taktfrequenz von 2542 MHz bietet diese Grafikkarte schnelle Reaktionszeiten und verbessert die Gesamteffizienz bei der Verarbeitung grafikintensiver Anwendungen.

• Fortschrittliche Grafikfunktionen

Dank der Unterstützung von Real-Time Ray Tracing und NVIDIA DLSS 4 wirken Grafiken dank fortschrittlicher Lichteffekte und optimierter Leistung realistischer.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit 3 DisplayPort- und 1 HDMI-Schnittstelle bietet sie Flexibilität beim Anschluss mehrerer Bildschirme für ein verbessertes Seherlebnis.

• Robuste Kühltechnologie

Die Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X2 OC verfügt über fortschrittliche Kühlungsfunktionen, die auch bei längeren Gaming-Sessions für optimale Temperaturen sorgen und so eine konstante Leistung gewährleisten.

Produkteigenschaften

HDCP-kompatibel Ja

Grafikkartenfunktionen NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing

Cores, 6th Gen NVIDIA Decoder, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing,

NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails

3 x DisplayPort, HDMI

Videoausgang - Typ

Grafikkarte

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070

Unterstütztes Videosignal

DisplayPort, HDMI

Farbkategorie

Silber, Schwarz

Videospeicher - Installierte

12 GB

Größe

12 G

Schnittstellen Typ Videospeicher - Technologie PCI Express 5.0 GDDR7 SDRAM

Max. externe Auflösung

7680 x 4320

Grafikprozessor-Hersteller

NVIDIA

Videospeicher -

28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder





