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

Artikelnummer 999964692

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



Produktbeschreibung

Die Inno3D Geforce RTX 5070 TWIN X2 Grafikkarte wurde entwickelt, um Ihr Gaming- und Kreativerlebnis zu verbessern. Ausgestattet mit 12 GB GDDR7 SDRAM und einem 192-Bit-Bus liefert diese GPU eine Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps und eine Bandbreite von 672 GBps und sorgt so für eine flüssige und reaktionsschnelle Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen. Mit der Unterstützung von bis zu 4 Monitoren und einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 ermöglicht sie immersive Multi-Screen-Setups, die sich ideal für Gaming und den professionellen Einsatz eignen.

Dank der Technologien von NVIDIA bietet diese Grafikkarte Echtzeit-Raytracing und NVIDIA DLSS 4 für lebensechte Bilder und verbesserte Bildraten. In Verbindung mit einer Taktrate von 2325 MHz und einer Boost-Taktrate von bis zu 2512 MHz gewährleistet die Inno3D Geforce RTX 5070 eine konsistente Anzeigequalität mit einer V-Sync-Rate von 165 Hz bei maximaler Auflösung. Diese GPU ist für die Kompatibilität mit DirectX 12, OpenGL 4.6 und Vulkan 1.4 ausgelegt und für hohe Grafikansprüche optimiert, was sie zur ersten Wahl für Gamer und Content-Ersteller macht.

• Hochleistungs-Arbeitsspeicher

Mit 12 GB GDDR7-SDRAM und einer Bandbreite von 672 GB/s bietet diese Grafikkarte eine schnelle und effiziente Datenverarbeitung und ermöglicht so nahtloses Gaming und Rendering.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Ausgang lässt sich diese Grafikkarte problemlos an mehrere Bildschirme anschließen und verbessert so Ihre Konfiguration für Gaming, Produktivität und kreatives Arbeiten.

• Verbesserte Grafikfunktionen

Funktionen wie NVIDIA G-Sync Ready und Real-Time Ray Tracing sorgen für flüssige Bildraten und realistische Bilder, die Spiele und Anwendungen mit klarer Bildqualität zum Leben erwecken.

Optimiert für moderne Anwendungen

Diese Grafikkarte unterstützt DirectX 12 Ultimate und Vulkan 1.4 und ist für grafikintensive Software und Spiele ausgelegt, sodass sie eine robuste Leistungsplattform bietet.

• Robuste Kühlung und Leistung

Mit einer Taktrate von 2325 MHz und einer Boost-Frequenz von bis zu 2512 MHz sorgt die Inno3D Geforce RTX 5070 für eine optimale Wärmeableitung und damit für eine konstante Leistung auch bei langen Gaming-Sessions.

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 VideosignalDisplayPort, HDMIFarbkategorieSilber, Schwarz

Videospeicher - Installierte

Größe

12 GB

Schnittstellen TypPCI Express 5.0Videospeicher - TechnologieGDDR7 SDRAMMax. externe Auflösung7680 x 4320Grafikprozessor-HerstellerNVIDIAVideospeicher -28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder



