

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 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-Erststeller 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

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	NVIDIA Blackwell GPU architecture, 4. Generation Ray Tracing Cores, 6th Gen NVIDIA Decoder, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Videospeicher - Installierte Größe	12 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	HDMI
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

