

Inno3D RTX5060 Ti Twin X2 GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB Retail

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999987020 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Erleben Sie Leistung mit der Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 16 GB TWIN X2 Grafikkarte, die sowohl für Gamer als auch für Kreative entwickelt wurde. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7 SDRAM bietet diese Grafikkarte eine Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps und eine Bandbreite von 448 GBps und sorgt so für flüssiges Gaming. Der NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti-Prozessor unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so die Darstellung auf bis zu 4 Monitoren, alle mit einer V-Sync-Rate von 165 Hz. Mit Funktionen wie Real-Time Ray Tracing, NVIDIA DLSS 4 und NVIDIA G-Sync-Ready-Technologie verbessert diese GPU das Spielerlebnis und kreative Arbeitsabläufe. Dank eines Dual-Lüftersystems und einer robusten Kühlstruktur mit vernickelten Kupfer-Heatpipes und einer Metallrückplatte bleibt diese Grafikkarte auch bei intensiven Aufgaben kühl und effizient. Die Integration von NVIDIA Creator Ready-Treibern sowie die Unterstützung verschiedener APIs wie DirectX 12, OpenGL 4.6 und Vulkan 1.4 machen sie zu einer vielseitigen Wahl für Anwendungen vom Gaming bis zum Grafikdesign. Die Taktraten von 2235 MHz lassen sich auf bis zu 2572 MHz steigern und versprechen eine konstante Leistung, die den Anforderungen grafikintensiver Anwendungen gerecht wird.

- **Hochleistungs-Speicher**

Die Grafikkarte verfügt über 16 GB GDDR7-SDRAM, der einen schnellen Datenzugriff ermöglicht und so optimale Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen gewährleistet.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit drei DisplayPorts und einem HDMI-Anschluss ermöglicht die Inno3D GeForce RTX 5060 Ti den einfachen Anschluss an verschiedene Monitore und verbessert so Multi-Display-Konfigurationen.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Dank eines Dual-Lüfter-Designs und einer Kupfer-basierten Kühltechnologie leitet diese Grafikkarte Wärme effizient ab und sorgt so für konstante Leistung auch bei Spitzenauslastung.

- **Verbesserte Grafikfunktionen**

Mit Unterstützung für Echtzeit-Raytracing und einer beeindruckenden V-Sync-Rate von 165 Hz sorgt sie für realistische und flüssige Grafikdarstellung.

- **Robuste Rechenleistung**

Angetrieben von der NVIDIA GeForce-Architektur mit 4608 CUDA-Kernen bietet die Karte eine Leistung, die sich sowohl für Spiele als auch für professionelle kreative Aufgaben eignet.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Grafikkartenfunktionen | Kupferbasis, NVIDIA Creator Ready Drivers, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, Vernickelte Kupfer-Heatpipes, 4. Generation Ray Tracing Cores, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, Dual Fan Design, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4 |
| HDCP-kompatibel | Ja |
| Schnittstellendetails - Schnittstellendetails | HDMI (Display Stream Compression (DSC)), 3 x DisplayPort |
| Videospeicher - Installierte Größe | 16 GB |
| Videoausgang - Typ | Grafikkarte |
| Farbkategorie | Grau, Schwarz |
| Unterstütztes Videosignal | DisplayPort, HDMI |
| Schnittstellen Typ | PCI Express 5.0 |
| Videospeicher - Technologie | GDDR7 SDRAM |
| Grafikprozessor | NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti |
| Max. externe Auflösung | 7680 x 4320 |
| Grafikprozessor-Hersteller | NVIDIA |
| Videospeicher - Speichergeschwindigkeit | 28 Gbps |

Weitere Bilder



INNO3D®