

Inno3D TWIN X2 - Grafikkarte - GeForce RTX 5050 - 8 GB

Inno3D RTX5050 Twin X2 kaufen. Leistungsstarke Grafikkarte mit 8 GB GDDR6, HDMI & 3xDP. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900032327

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie atemberaubende Grafik und Leistung mit der InnoVISION Inno3D TWIN X2 Grafikkarte. Ausgestattet mit einem leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5050 Prozessor, hebt diese Grafikkarte Ihre Gaming- und Kreativprojekte auf ein neues Niveau. Die Karte verfügt über 8 GB GDDR6 SDRAM und arbeitet mit einem 128-Bit-Bus, der eine Bandbreite von 320 GBps für nahtloses Multitasking und verbesserte Grafikwiedergabe bietet. Die TWIN X2 wurde für Vielseitigkeit entwickelt und unterstützt bis zu vier Monitore mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 bei einer Bildwiederholfrequenz von 165 Hz. Mit ihrem Dual-Lüfter-Design und dem 2-Slot-Lüfterkühler sorgt diese Grafikkarte für ein optimales Wärmemanagement bei intensiver Nutzung. Sie ist mit verschiedenen APIs kompatibel, darunter OpenGL 4.6 und DirectX 12, und ermöglicht so eine verbesserte Gaming-Leistung und Grafiktreue. Genießen Sie VR-Erlebnisse mit Zuversicht, denn diese Karte ist VR-fähig und verfügt über die NVIDIA DLSS 4-Technologie für verbesserte Bildraten und Grafik.

- **Robuste Speicherkapazität**

Mit 8 GB GDDR6-SDRAM bietet die TWIN X2 ausreichend Speicher für anspruchsvolle Anwendungen und gewährleistet eine reibungslose Leistung in grafikintensiven Szenarien.

- **Hohe Bildschirmauflösung**

Die Grafikkarte unterstützt Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 und liefert klare Bilder, die Spiele und Medien zum Leben erwecken.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Das Dual-Lüfter-Design und der 2-Slot-Kühler regulieren die Temperaturen und ermöglichen so einen stabilen Betrieb und eine längere Lebensdauer bei intensiver Nutzung.

- **Umfassende API-Unterstützung**

Diese Grafikkarte unterstützt mehrere APIs wie DirectX 12 und Vulkan 1.4 und bietet Flexibilität und Leistung in einer Vielzahl von Gaming- und Kreativanwendungen.

- **NVIDIA-Technologien**

Funktionen wie NVIDIA G-Sync, DLSS 4 und Ray Tracing Cores verbessern die Bildqualität und Leistung und machen diese Karte zur ersten Wahl für Gamer und Profis.

Produkteigenschaften

Software - Typ	NVIDIA App, GeForce Game Ready Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5050
Grafikkartenfunktionen	Nickelbeschichtete Verbundwärmerohre, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 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, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
HDCP-kompatibel	Ja
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

