

# Inno3D RTX5050 Twin X2 GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB

**Artikelnummer** 900032327

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Inno3D RTX5050 Twin X2 GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB

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.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarte

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5050

Core Clock

2317 MHz

Boost-Takt

2572 MHz

CUDA-Kerne

2560

VR-Unterstützung

Ja

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 165 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort  
HDMI  
API-Unterstützung  
DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.4, OpenGL 4.6  
Besonderheiten  
4. Generation Ray Tracing Cores, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Ansel, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA GPU Boost, 6th Gen NVIDIA Decoder, 9. Generation NVIDIA Encoder, Dual Fan Design, nickelbeschichtete Verbundwärmerohre, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Nvidia Broadcast, NVIDIA GeForce SFF-Ready, HDCP  
Arbeitsspeicher  
Größe  
8 GB  
Technologie  
GDDR6 SDRAM  
Speichergeschwindigkeit  
20 Gbps  
Busbreite  
128-bit  
Bandbreite  
320 GBps  
Systemanforderungen  
Erforderliche Leistungsversorgung  
550 W  
Zusätzliche Anforderungen  
8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss  
Verschiedenes  
Software inbegriffen  
NVIDIA App, NVIDIA Studio-Treiber, GeForce Game Ready Treiber  
Kennzeichnung  
DisplayPort 2.1b, HDCP 2.3  
Breite  
4,1 cm  
Tiefe  
22,5 cm  
Höhe  
11,6 cm

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	NVIDIA App, GeForce Game Ready Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5050
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	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 ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE)
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	20 Gbps
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR6 SDRAM

## Weitere Bilder

