

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

Software - Typ	NVIDIA App, GeForce Game Ready Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5050
HDCP-kompatibel	Ja
Grafikkartenfunktionen	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)
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
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

