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

Erfoderliche 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

Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Grafikkartenfunktionen

> 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 PCI Express 5.0

Schnittstellen Typ Videospeicher -

Farbkategorie

20 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Schwarz 7680 x 4320

Max. externe Auflösung **Grafikprozessor-Hersteller**

NVIDIA

Videospeicher - Technologie GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

