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

Artikelnummer 999987053

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5060 Ti 16 GB TWIN X2 OC Grafikkarte wurde entwickelt, um sowohl Gamern als auch Kreativen eine hohe Leistung zu bieten. Ausgestattet mit der GPU-Technologie von NVIDIA verfügt diese Karte über beachtliche 16 GB GDDR7 SDRAM, was ein flüssiges Gameplay und effizientes Multitasking mit anspruchsvollen Anwendungen gewährleistet. Die Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps und eine Bandbreite von 448 GBps ermöglichen eine nahtlose Datenverarbeitung und machen sie zur ersten Wahl für hochauflösende Spiele und professionelle Workloads.

Ein Dual-Lüfter-Design sorgt für eine effiziente Kühlung bei kompakter Bauweise. Der Grafikprozessor verfügt über eine Taktrate von bis zu 2325 MHz und kann auf 2602 MHz beschleunigt werden, um auch unter Belastung eine hohe Leistung zu liefern. Mit Unterstützung für bis zu vier Monitore und einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 eröffnet diese Grafikkarte neue Möglichkeiten für Multitasking und ein beeindruckendes Gaming-Erlebnis. Darüber hinaus erfüllt sie dank Kompatibilität mit HDCP 2.3, DirectX 12 und DisplayPort 2.1b die Anforderungen moderner Gamer und kreativer Profis.

• Hohe Speicherkapazität

Mit 16 GB GDDR7 SDRAM sorgt diese Grafikkarte dafür, dass auch anspruchsvolle Anwendungen flüssig und ohne Verzögerungen laufen, sodass sie sich ideal für Gaming und Grafikdesign eignet.

• Beeindruckende Geschwindigkeit

Die GPU arbeitet mit einer Basistaktfrequenz von 2325 MHz und einer Boost-Taktfrequenz von bis zu 2602 MHz und sorgt so für schnelle Rendering-Leistung und flüssige Bilddarstellung.

• Fortschrittliches Kühlsystem

Das Dual-Lüfter-Design und der 2-Slot-Lüfterkühler sorgen gemeinsam für optimale Temperaturen während intensiver Gaming-Sessions und gewährleisten so Stabilität und Langlebigkeit.

• Unterstützung mehrerer Bildschirme

Diese Grafikkarte unterstützt bis zu vier Monitore gleichzeitig, sodass Benutzer ihren visuellen Arbeitsbereich erweitern oder Multi-Display-Konfigurationen für ein immersives Erlebnis nutzen können.

• Funktionen der nächsten Generation

Mit Unterstützung für NVIDIA DLSS 4 und Echtzeit-Raytracing bietet diese Grafikkarte verbesserte Grafikfunktionen für die moderne Gaming-Landschaft.

Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen Kupferbasis, NVIDIA Creator Ready Drivers, 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, NVIDIA Highlights,

Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Ansel

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails

HDMI (Display Stream Compression (DSC)), 3 x DisplayPort

Videospeicher - Installierte

Größe

16 GB

Videoausgang - TypGrafikkarteFarbkategorieGrau, SchwarzUnterstütztes VideosignalDisplayPort, HDMISchnittstellen TypPCI Express 5.0Videospeicher - TechnologieGDDR7 SDRAM

Max. externe Auflösung Grafikprozessor-Hersteller Videospeicher -

NVIDIA

7680 x 4320

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Weitere Bilder





