

Inno3D GeForce RTX 3050Twin X2 6 GB GDDR6 96-bit 1470 14Gbps

Artikelnummer 999822733

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

INNO3D kündigte die INNO3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 für die RTX 30-Serie an, die auf der fortschrittlichen NVIDIA Ampere-Architektur basiert und mit zwei 9-cm-Lüftern gekühlt wird, um eine optimale Temperatur aufrechtzuerhalten, wenn diese Karte Ihre Gaming-Session antreibt.

Mit ihrer effizienten, leistungsstarken Architektur und der zweiten Generation von NVIDIA RTX bietet die GeForce RTX 3050 erstaunliche Hardware-Raytracing-Funktionen und Unterstützung für NVIDIA DLSS und andere Technologien. Wie alle Grafikprozessoren der RTX 30-Serie unterstützt der RTX 3050 die drei GeForce Gaming-Innovationen: NVIDIA DLSS, NVIDIA Reflex und NVIDIA Broadcast, die die Leistung beschleunigen und die Bildqualität verbessern. Zusammen mit dem Echtzeit-Raytracing bilden diese Technologien die Grundlage der GeForce-Gaming-Plattform, die Spiele und Gamer auf der ganzen Welt mit unvergleichlicher Leistung und Funktionen versorgt.

Produkteigenschaften

| | |
|--|--|
| Grafikkartenfunktionen | Nvidia DLSS, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 2nd gen Ray Tracing Cores, 5. Gen. NVIDIA Decoder, NVIDIA Reflex, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GPU Boost, 7. Generation NVIDIA Encoder, NVIDIA Highlights, Nvidia GeForce ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, 3rd gen Tensor Cores |
| HDCP-kompatibel | Ja |
| Grafikprozessor | NVIDIA GeForce RTX 3050 |
| Videospeicher - Installierte Größe | 6 GB |
| Unterstütztes Videosignal | DVI, DisplayPort, HDMI |
| Videoausgang - Typ | Grafikkarte |
| Farbkategorie | Grau, Schwarz |
| Schnittstellen Typ | PCI Express 4.0 |
| Schnittstellendetails - Schnittstellendetails | HDMI, DisplayPort, DVI-D |
| Software - Typ | NVIDIA GeForce Experience |
| Videospeicher - Speichergeschwindigkeit | 14 Gbps |
| Max. externe Auflösung | 7680 x 4320 |
| Grafikprozessor-Hersteller | NVIDIA |
| Videospeicher - Technologie | GDDR6 SDRAM |

Weitere Bilder

