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 6 GB

Unterstütztes Videosignal

Größe

DVI, DisplayPort, HDMI

Videoausgang - TypGrafikkarteFarbkategorieGrau, SchwarzSchnittstellen TypPCI Express 4.0

Schnittstellendetails -

HDMI, DisplayPort, DVI-D

Schnittstellendetails

Software - Typ NVIDIA GeForce Experience

Videospeicher - 14 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Max. externe Auflösung 7680 x 4320 Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA

Videospeicher - Technologie GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder































