

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

