

Inno3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 - Grafikkarten

GF RTX 3050 - 6 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - DisplayPort - HDMI - DVI

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Inno3D
Hersteller Art. Nr.	N30502-06D6-1711VA60
EAN/UPC	4895223104040



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Inno3D GeForce RTX 3050 TWIN X2 - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 6 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Arbeitsspeicher	6 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Core Clock	1042 MHz
Boost-Takt	1470 MHz
CUDA-Kerne	2304
Speicherschnittstelle	96-Bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	DisplayPort HDMI DVI-D
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.2 cm x 12 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Core Clock	1042 MHz
Boost-Takt	1470 MHz
CUDA-Kerne	2304
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	DisplayPort HDMI DVI-D
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan
Besonderheiten	Real-Time Ray Tracing, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, Nvidia DLSS, NVIDIA Ansel, NVIDIA FreeStyle, Nvidia GeForce ShadowPlay, NVIDIA Highlights, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA GPU Boost, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Reflex, 7. Gen. NVIDIA Encoder, 5. Gen. NVIDIA Decoder, HDCP
	Arbeitsspeicher
Grösse	6 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Busbreite	96-Bit
Bandbreite	168 GBps
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	FreeBSDx86, Linux, Windows 10
Erfoderliche Leistungsversorgung	450 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Graphikkartenhalterung
Software inbegriffen	NVIDIA GeForce Experience
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Tiefe	22.2 cm
Höhe	12 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.