



PCI-Express Gen4, Speicher: 8GB GDDR6, Anschluß: DisplayPort, HDMI, DVI Chipsatz: NVIDIA GeForce RX 3050

Modellnummer: N30502-08D6-1711VA41

EAN: 4895223103654

239,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Inno3D RTX 3050 Twin X2, 8GB GDDR6

Artikelnummer
709448

Hersteller
Inno 3D

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
28.04.2024

Leistungsstarke Grafik für flüssiges Gaming in FullHD (1920x1080) & WQHDZiele einen Leistungsschub mit NVIDIA DLSS (Deep Learning Super Sampling) bis zu 60 FPS: mit den neuesten Raytracing-Games 8 GB GDDR6 Speicher
Die GeForce RTX 3050 basiert auf der leistungsstarken Grafikleistung der NVIDIA Ampere-Architektur. Sie bietet dedizierte RT-Cores der 2. Generation und Tensor-Cores der 3. Generation, neue Streaming-Multiprozessoren und Highspeed-G6-Speicher, um die neuesten Spiele zu bewältigen.

Die Grafikkartenhersteller haben die Möglichkeit über die Referenzdaten hinaus, übertakte Modelle (OC) oder besonders leise Kühllösungen (Silent) anzubieten. Diese leistungsstärkeren Versionen werden bei der Auswahl der Grafikkarte dann direkt mit dem Herstellernamen und dessen Modellbezeichnung aufgeführt.



Inno3D RTX 3050 Twin X2, 8GB GDDR6

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 3050
Prozessor-Taktfrequenz	1.55 GHz
Maximaler Turbotakt	1.83 GHz
Prozessorkerne	2560
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	14 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12_1
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	130 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	450 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	nein

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	1
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3

Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
------------------------------	--------------------

Gewicht & Abmessungen

Länge	24 cm
-------	-------