

# Inno3D GeForce RTX 3060 Twin X2

---



<b>Artikel</b>	127376
<b>Herstellernummer</b>	N30602-12D6-119032AH
<b>EAN</b>	0835168002111
Inno3D	

## Zusammenfassung

---

Inno3D GeForce RTX 3060 Twin X2, GeForce RTX 3060, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Inno3D GeForce RTX 3060 Twin X2. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3060, Prozessortaktfrequenz: 1320 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

### Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	240 mm
Höhe	120 mm

### Lieferumfang

---

### Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

### Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Lüfterdurchmesser	9 cm
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

### Speicher

---

Schnellinstallationsanleitung	Ja
Benutzerhandbuch	Ja

## Energie

Min. Systemstromversorgung	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin
Stromverbrauch (max.)	170 W

## Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützung anderer Betriebssysteme	FreeBSD

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	15 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	360 GB/s

## Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA Ansel	Ja

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3584
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3060
Prozessortaktfrequenz	1320 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	1777 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
FireStream	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.