

# Inno3D GeForce GT 1030 0dB Grafikkarten GF 2 GB GDDR5 PCIe 3.0 x16 DVI HDMI ohne Lüfter

**Artikelnummer** 993315097

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Inno3D GeForce GT 1030 0dB Grafikkarten GF 2 GB GDDR5 PCIe 3.0 x16 DVI HDMI ohne Lüfter

Produktbeschreibung:

Anzahl Stream-Prozessoren: 384 · Arbeitsspeicher / Takt: 6000 MHz · Arbeitsspeicher / Typ: GDDR5-RAM · Arbeitsspeicherkapazität: 2 GB · Bus-System: PCIe x16 · Einsatzbereich (NVIDIA): GeForce RTX Gaming · GPU-Takt Base: 1227 MHz · GPU-Takt Boost: 1468 MHz · Grafikkarten Typ: Nvidia GeForce · Grafikkarten-Besonderheiten: Passiv gekühlt · Grafikkarten-Modell: GT1030 · Produkt-Art: Grafikkarte · Schnittstellen (Computer/Multimedia): HDMI®, DVI · Schnittstellen: DVI: 1 x · Schnittstellen: HDMI: 1 x · Speicher-Anbindung: 64-bit · Weitere technische Daten: Kühlung: passiv

Technische Details:

Design

Kühlung

Passiv

Anzahl Slots

2

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie

NVIDIA

GPU

GeForce GT 1030

Maximale Auflösung

4096 x 2160 Pixel

CUDA

Ja

CUDA-Kerne

384

Prozessortaktfrequenz

1227 MHz

Prozessor-Boost-Taktfrequenz

1468 MHz

Auflösung (maximal, digital)

4096 x 2160 Pixel

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher

2 GB

Grafikkartenspeichertyp

GDDR5

Breite der Speicherschnittstelle

64 Bit  
Speicherbandbreite (max.)  
48 GB/s  
Anschlüsse und Schnittstellen  
Schnittstelle  
PCI Express 3.0  
Anzahl HDMI-Anschlüsse  
1  
Anzahl DVI-D-Anschlüsse  
1  
HDMI-Version  
2.0b  
Leistungen  
DirectX-Version  
12.0  
OpenGL-Version  
4.5  
HDCP  
Ja  
NVIDIA G-SYNC  
Ja  
NVIDIA GameStream  
Ja  
NVIDIA Ansel  
Ja  
Full-HD  
Ja  
Systemanforderung  
Unterstützt Windows-Betriebssysteme  
Ja  
Leistung  
Min. Systemstromversorgung  
300 W  
Technische Details  
Nachhaltigkeitszertifikate  
RoHS  
Gewicht und Abmessungen  
Tiefe  
167 mm  
Höhe  
55 mm  
Verpackungsdaten  
Treiber enthalten  
Ja

## Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen	NVIDIA GPU Boost 3.0, NVIDIA GameStream, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Ansel
Produkttyp	Grafikkarte
HDCP-kompatibel	Ja
Videospeicher - Installierte Größe	2 GB
Unterstütztes Videosignal	DVI, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Schnittstellen Typ	PCI Express 3.0 x16
Farbkategorie	Silber
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GT 1030
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	HDMI
Videospeicher - Technologie	GDDR5 SDRAM
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Max. externe Auflösung	4096 x 2160

## Weitere Bilder

