

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

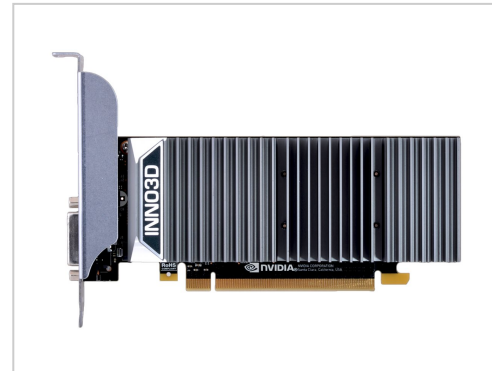
Artikelnummer 993315097

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

