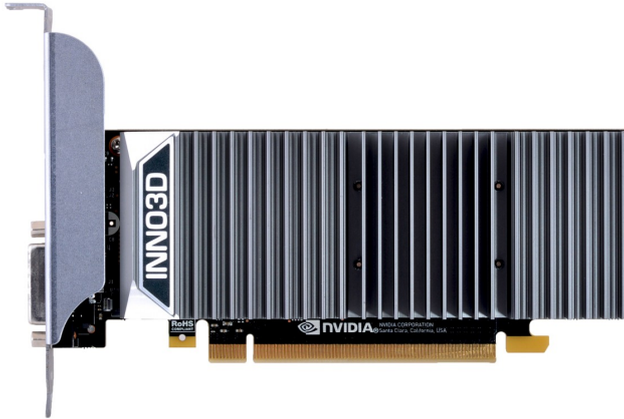


INNO3D N1030-1SDV-E5BL graphics card



Artikel	123116
Herstellernummer	N1030-1SDV-E5BL
EAN	0835168022782
INNO3D	

Zusammenfassung

INNO3D N1030-1SDV-E5BL, GeForce GT 1030, 2 GB, GDDR5, 64 Bit, 4096 x 2160 Pixel, PCI Express 3.0

INNO3D N1030-1SDV-E5BL. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce GT 1030, Prozessortaktfrequenz: 1227 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 2 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR5, Breite der Speicherschnittstelle: 64 Bit. Maximale Auflösung: 4096 x 2160 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.5. Schnittstelle: PCI Express 3.0. Kühlung: Passiv

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung 300 W

Lieferumfang

Treiber enthalten Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Systemanforderung

Unterstützt Windows-
Betriebssysteme Ja

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm) 167 mm
Höhe 55 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle PCI Express 3.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1
HDMI-Version 2.0b
Anzahl DVI-D-Anschlüsse 1

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 2 GB
Grafikkartenspeichertyp GDDR5
Breite der Speicherschnittstelle 64 Bit
Speicherbandbreite (max.) 48 GB/s

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Design

Kühlung	Passiv
Anzahl Slots	2

Leistungen

DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.5
HDCP	Ja
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA GameStream	Ja
NVIDIA Ansel	Ja
Full-HD	Ja

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	384
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce GT 1030
Prozessortaktfrequenz	1227 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	1468 MHz
Maximale Auflösung	4096 x 2160 Pixel
Auflösung (maximal, digital)	4096 x 2160 Pixel

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