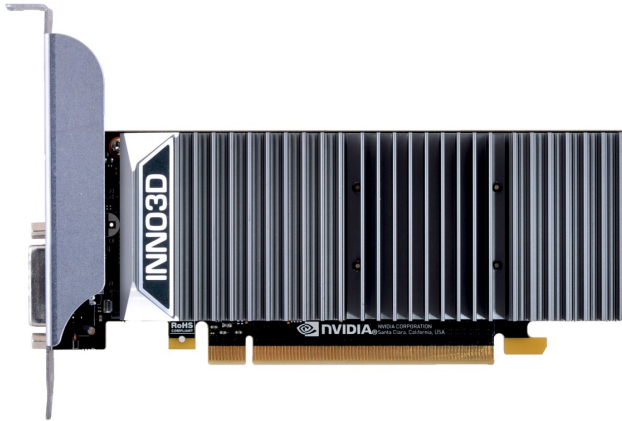


INNO3D N1030-1SDV-E5BL graphics card



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

Zusammenfassung

INNO3D N1030-1SDV-E5BL, GeForce GT 1030, 2 Go, GDDR5, 64 bit, 4096 x 2160 pixels, PCI Express 3.0

INNO3D N1030-1SDV-E5BL. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: GeForce GT 1030, Fréquence du processeur: 1227 MHz. Mémoire carte graphique distincte: 2 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR5, Mémoire Bus: 64 bit. Résolution maximale: 4096 x 2160 pixels. Version DirectX: 12.0, Version OpenGL: 4.5. Type d'interface: PCI Express 3.0. Type de refroidissement: Passif

Merkmale

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows Oui

Contenu de l'emballage

Drivers inclus Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé 84733020

Détails techniques

Poids et dimensions

Longueur du produit 167 mm
Hauteur 55 mm

Connectivité

Type d'interface PCI Express 3.0
Quantité de ports HDMI 1
Version HDMI 2.0b
Quantité de ports DVI-D 1

Mémoire

Mémoire carte graphique distincte 2 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique GDDR5

Certificats de conformité	RoHS
---------------------------	------

Mémoire Bus	64 bit
Bande passante mémoire (max)	48 Go/s

Puissance

Alimentation minimum supportée	300 W
--------------------------------	-------

Design

Type de refroidissement	Passif
Nombre de ports	2

représentation / réalisation

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

Processeur

CUDA	Oui
Noyaux CUDA	384
Processeur graphique famille	NVIDIA
Processeur graphique	GeForce GT 1030
Fréquence du processeur	1227 MHz
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	1468 MHz
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Résolution (numérique maximum)	4096 x 2160 pixels

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