

PNY GeForce GT 1030 Grafikkarten GF GT 1030



Beschreibung

Produktbeschreibung	PNY GeForce GT 1030 - Grafikkarten - GF GT 1030 - 2 GB
Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x4
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GT 1030
Speicher	2 GB GDDR5
Core Clock	1227 MHz
Boost-Clock	1468 MHz
CUDA-Kerne	384
Speicherschnittstelle	64-Bit
Max Auflösung	4096 x 2160
Informationen zur max. Auflösung	DVI 1920 x 1200 at 60 Hz / HDMI 4096 x 2160 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Schnittstellen	DVI-D (Single-Link) HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.79 cm x 6.88 cm

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten - Low-Profile
Bustyp	PCI Express 3.0 x4
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GT 1030
Core Clock	1227 MHz
Boost-Clock	1468 MHz
CUDA-Kerne	384
Max Auflösung	4096 x 2160 bei 60 Hz
Informationen zur max. Auflösung	DVI 1920 x 1200 at 60 Hz / HDMI 4096 x 2160 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Schnittstellen	DVI-D (Single-Link) HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5, Vulkan
Besonderheiten	NVIDIA GameWorks, NVIDIA GPU Boost 3.0, NVIDIA Pascal GPU Technologie

Speicher

Grösse	2 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Busbreite	64-Bit

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits)
Min. Arbeitsspeicher	2 GB
Min Festplattenspeicherplatz	350 MB
Erforderliche Leistungsversorgung	300 W

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt
Tiefe	16.79 cm
Höhe	6.88 cm

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.