

Gigabyte GeForce GTX 1050 Ti D5 4G - Grafikkarten

GF GTX 1050 Ti - 4 GB GDDR5 - PCIe 3.0 x16 - DVI - HDMI - DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GV-N105TD5-4GD
EAN/UPC	4719331339326



Beschreibung

Gigabyte GeForce GTX 1050 Ti D5 4G - Grafikkarten - GF GTX 1050 Ti - 4 GB GDDR5 - PCIe 3.0 x16 - DVI, HDMI, DisplayPort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte GeForce GTX 1050 Ti D5 4G - Grafikkarten - GF GTX 1050 Ti - 4 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti
Speicher	4 GB GDDR5
Core Clock	1316 MHz
Boost-Takt	1430 MHz
Effektiver Speichertakt	7.008 GHz
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 bei 60 Hz/ HDMI: 4096 x 2160 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	DVI-D (Dual-Link) DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3 cm x 17.2 cm x 11.3 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti
Core Clock	1316 MHz
Boost-Takt	1430 MHz

Prozesstechnologie	16 nm
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 bei 60 Hz/ HDMI: 4096 x 2160 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	DVI-D (Dual-Link) DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.5
Besonderheiten	Ultra Durable 2, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA GameWorks, angepasster 90-mm-GIGABYTE-Kühler
	Speicher
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Effektive Taktrate	7.008 GHz
Busbreite	128-bit
	Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung	300 W
	Verschiedenes
Breite	3 cm
Tiefe	17.2 cm
Höhe	11.3 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.