

GTX1050 2GB Gigabyte OC 2G



Gigabyte GeForce GTX 1050 OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce GTX 1050, Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. Separater Grafik-Adapterspeicher: 2 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR5, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Schnittstelle: PCI Express x16 3.0, HDMI-Version: 2.0b, DisplayAnschluss-Version: 1.4. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.5. Kühlung: Aktiv, Formfaktor: ATX

Artikel	681993
Herstellernummer	GV-N1050OC-2GD
EAN	4719331339265



Zusammenfassung

Gigabyte GeForce GTX 1050 OC, Aktiv, ATX, NVIDIA, GeForce GTX 1050, GDDR5, PCI Express x16 3.0

Gigabyte GeForce GTX 1050 OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce GTX 1050, Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. Separater Grafik-Adapterspeicher: 2 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR5, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Schnittstelle: PCI Express x16 3.0, HDMI-Version: 2.0b, DisplayAnschluss-Version: 1.4. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.5. Kühlung: Aktiv, Formfaktor: ATX

Merkmale

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce GTX 1050
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Prozessor-Taktfrequenz	1404 MHz
Processor boost	1518 MHz
Uhrsgeschwindigkeit	
Maximale Displays pro Videokarte	3
FireStream	Nicht

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	2 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR5
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit

Design

Kühlung	Aktiv
Formfaktor	ATX
Zahl Slots	2

Energie

Min. Systemstromversorgung	300 W
----------------------------	-------

Gewicht & Abmessungen

Tiefe	191 mm
Höhe	36 mm
Breite	111 mm

Speichertaktfrequenz 7008 MHz

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 3.0
Anzahl HDMI Anschlüsse	1
Anzahl DVI-D Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort	1
Anschlüsse	
HDMI-Version	2.0b
DisplayAnschluss-Version	1.4

Leistung

TV Tuner integriert	Nicht
PhysX	Ja
DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.5
Full-HD	Ja
Dual-Link-DVI	Ja
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA GameWorks VR	Ja

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