

GTX1050Ti 4GB Gigabyte G1 Gaming 4G



Gigabyte GV-N105TG1GAMING-4GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce GTX 1050 Ti, Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 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, Shader Model-Version: 5.0, OpenGL-Version: 4.5. Kühlung: Aktiv, Formfaktor: ATX, Produktfarbe: Schwarz, Orange

Artikel	681112
Herstellernummer	GV-N105TG1 GAMING-4GD
EAN	4719331339241

GIGABYTE

Zusammenfassung

Gigabyte GV-N105TG1GAMING-4GD, Aktiv, ATX, NVIDIA, GeForce GTX 1050 Ti, GDDR5, PCI Express x16 3.0

Gigabyte GV-N105TG1GAMING-4GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce GTX 1050 Ti, Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 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, Shader Model-Version: 5.0, OpenGL-Version: 4.5. Kühlung: Aktiv, Formfaktor: ATX, Produktfarbe: Schwarz, Orange

Merkmale

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce GTX 1050 Ti
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
CUDA	Ja
Prozessor-Taktfrequenz	1366 MHz
Processor boost	1480 MHz
Uhrsgeschwindigkeit	
Parallele	Nicht
Verarbeitungstechnologie	
FireStream	Nicht

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	4 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR5
Breite der	128 Bit

Design

Kühlung	Aktiv
Formfaktor	ATX
Zahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz, Orange

Energie

Min. Systemstromversorgung	300 W
Stromverbrauch (typisch)	75 W
Zusätzliche power connectors	1x 6-pin

Systemanforderung

Unterstützte Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-	Ja

Speicherschnittstelle	
Speichertaktfrequenz	7008 MHz

Betriebssysteme

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 3.0
Anzahl HDMI Anschlüsse	3
Anzahl DVI-D Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0b
DisplayAnschluss-Version	1.4

Gewicht & Abmessungen

Tiefe	40 mm
Höhe	118 mm
Breite	219 mm

Leistung

TV Tuner integriert	Nicht
PhysX	Ja
DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	5.0
OpenGL-Version	4.5
Full-HD	Ja
Dual-Link-DVI	Ja
HDCP	Ja
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA 3D Vision	Ja

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