

Gigabyte VGA GBT RTX3050 6 GB OC Low Profile 6.144 MB GDDR6

Artikelnummer 999789405

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte VGA GBT RTX3050 6 GB OC Low Profile 6.144 MB GDDR6

Produktbeschreibung:

Anzahl Stream-Prozessoren: 2304 · Anzahl unterstützter Monitore: 4 · Arbeitsspeicher / Takt: 14000 MHz · Arbeitsspeicher / Typ: GDDR6-RAM · Arbeitsspeicherkapazität: 6 GB · Bus-System: PCIe x16 · CUDA: Ja · DirectX-Version: 12 Ultimate · Display-Auflösung: 7680 x 4320 Pixel · Einsatzbereich (NVIDIA): GeForce RTX Gaming · GPU-Takt Base: 1477 MHz · Grafik-Prozessor / Marke: NVIDIA · Grafikkarte Kühlsystem: GIGABYTE WINDFORCE 2X · Grafikkarten-Besonderheiten: Low Profile, Übertaktet / Overclocked · Grafikkarten-Modell: RTX 3050 · Grafikkarten-Serie: Nvidia GeForce · Grafikkarten-Version: Low Profile · Kühlung: Aktiv · OpenGL-Version: 4.6 · Produktabmessung, Breite: 36 mm · Produktabmessung, Höhe: 69 mm · Produktabmessung, Tiefe: 181 mm · Schnittstellen (Computer/Multimedia): DisplayPort, HDMI® · Schnittstellen-Version: PCI Express 4.0 · Schnittstellen: DisplayPort: 2 x · Schnittstellen: HDMI: 2 x · Speicher-Anbindung: 96- Bit · Systemstromversorgung (min.): 300 W

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten - Low-Profile

Bustyp

PCI Express 4.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 3050

Core Clock

1477 MHz

CUDA-Kerne

2304

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

2 x DisplayPort (Version 1.4a) | 2 x HDMI

API-Unterstützung

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Besonderheiten

GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Dual Fan Design, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, niedrigere RDS MOSFETs, PCB-Design

Arbeitsspeicher

Grösse

6 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Effektive Taktrate
14000 MHz
Busbreite
96-Bit
Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung
300 W
Verschiedenes
Software inbegriffen
Gigabyte Control Center
Breite
3,6 cm
Tiefe
18,1 cm
Höhe
6,9 cm
Verpackungsdetails
Box

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	2 x HDMI, 2 x DisplayPort (Version 1.4a)
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Niedrigere RDS MOSFETs, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 2nd gen Ray Tracing Cores, Dual Fan Design, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, 3rd gen Tensor Cores, PCB-Design
Software - Typ	Gigabyte Control Center
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Videospeicher - Installierte Größe	6 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

