

Gigabyte GeForce RTX 3050 EAGLE 8G - Grafikkarten

GF RTX 3050 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - 2 x HDMI - 2 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GV-N3050EAGLE-8GD
EAN/UPC	4719331310738



Beschreibung

Gigabyte GeForce RTX 3050 EAGLE 8G - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - 2 x HDMI, 2 x DisplayPort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte GeForce RTX 3050 EAGLE 8G - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3050
Speicher	8 GB GDDR6
CUDA-Kerne	2560
Effektiver Speichertakt	14000 MHz
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	2 x DisplayPort 2 x HDMI
API-Unterstützung	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 21.3 cm x 12 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3050
CUDA-Kerne	2560
Max Auflösung	7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	2 x DisplayPort 2 x HDMI
API-Unterstützung	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	GIGABYTE WindForce 2x, 90 mm Einzigartiges Blattventilator Design, AORUS Graphics Engine, Gigabyte Alternate Spinning, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, 3D Active Fan, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores
Speicher	
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Effektive Taktrate	14000 MHz
Busbreite	128-bit
Bandbreite	224 GBps
Systemanforderungen	
Erforderliche Leistungsversorgung	450 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
Verschiedenes	
Breite	4.1 cm
Tiefe	21.3 cm
Höhe	12 cm

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