

# Gigabyte GeForce RTX 3070 EAGLE OC 8G - OC Edition

Grafikkarten - GF RTX 3070 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 2 x HDMI -  
2 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GV-N3070EAGLE OC-8GD
EAN/UPC	4719331307677



## Beschreibung

Gigabyte GeForce RTX 3070 EAGLE OC 8G - OC Edition - Grafikkarten - GF RTX 3070 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 2 x HDMI,  
2 x DisplayPort

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Gigabyte GeForce RTX 3070 EAGLE OC 8G - OC Edition - Grafikkarten - GF RTX 3070 - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3070
Speicher	8 GB GDDR6
CUDA-Kerne	5888
Effektiver Speichertakt	14000 MHz
Speicherschnittstelle	256-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	2 x DisplayPort   2 x HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 28.2 cm x 11.5 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3070
CUDA-Kerne	5888
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	2 x DisplayPort   2 x HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Besonderheiten	GIGABYTE WindForce 3x, NVIDIA Tensor Core, RGB Fusion 2.0, Nvidia RT Core, NVIDIA Ampere GPU-Technologie
	<b>Speicher</b>
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Effektive Taktrate	14000 MHz
Busbreite	256-bit
Bandbreite	448 GBps
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliche Leistungsversorgung	650 W
Zusätzliche Anforderungen	6-Pin + 8-Pin PCI Express Stromstecker
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	4.1 cm
Tiefe	28.2 cm
Höhe	11.5 cm

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