## **GIGABYTE GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G**



Artikel Herstellernummer EAN GIGABYTE 21293504 GV-N5050GAMING OC-8GD 4719331356750

Erleben Sie flüssiges und detailreiches Gaming mit den NVIDIA Grafikkarten von GIGABYTE. Entwickelt für anspruchsvolle Spielerinnen und Spieler bieten unsere GPUs starke Grafikleistung und moderne Technologien für ein überzeugendes Spielerlebnis. Dank durchdachter Kühlung und zuverlässiger Performance genießen Sie Stabilität und Präzision in jeder Spielsituation.

## Zusammenfassung

Erleben Sie flüssiges und detailreiches Gaming mit den NVIDIA Grafikkarten von GIGABYTE. Entwickelt für anspruchsvolle Spielerinnen und Spieler bieten unsere GPUs starke Grafikleistung und moderne Technologien für ein überzeugendes Spielerlebnis. Dank durchdachter Kühlung und zuverlässiger Performance genießen Sie Stabilität und Präzision in jeder Spielsituation.

GIGABYTE GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G Grafikkarte - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2632MHz Kerntakt, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050GAMING OC-8GD, GeForce RTX 5050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

GIGABYTE GeForce RTX 5050 GAMING OC 8G Grafikkarte - 8GB GDDR6, 128bit, PCI-E 5.0, 2632MHz Kerntakt, 2 x DP, 2 x HDMI, NVIDIA DLSS 4, GV-N5050GAMING OC-8GD. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5050, Prozessortaktfrequenz: 2632 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit, Speichertaktfrequenz: 20000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

#### Merkmale

#### Logistikdaten

Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

#### **Energie**

Min. Systemstromversogung 550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin
Thermal Design Power (TDP) 94 W

#### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	354 mm
Verpackungstiefe	182,5 mm
Verpackungshöhe	75 mm
Paketgewicht	1,19 kg
Verpackungsart	Box

#### Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 3X

# **Gewicht und Abmessungen**

Gewicht	710 g
Länge (mm)	280 mm
Tiefe	40 mm
Höhe	117 mm

# Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort	2
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	2.1b

# **Speicher**

Separater Grafik- Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der	128 Bit
Speicherschnittstelle	
Speichertaktfrequenz	20000 MHz
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s

Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

# Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
Übertaktete (OC) Ausgabe	Ja
Garantiezeit	3 Jahr(e)

### **Prozessor**

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2560
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5050
Prozessortaktfrequenz	2632 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro	4
Videokarte	

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