

# GIGABYTE GAMING GeForce RTX 3060 OC 12G (rev. 2.0)



<b>Artikel</b>	122914
<b>Herstellernummer</b>	GV-N3060GAMING OC-12GD 2.0
<b>EAN</b>	4719331309312
<b>GIGABYTE</b>	

## Zusammenfassung

GIGABYTE GAMING GeForce RTX 3060 OC 12G (rev. 2.0), GeForce RTX 3060, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

GIGABYTE GAMING GeForce RTX 3060 OC 12G (rev. 2.0). Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3060, Prozessortaktfrequenz: 1837 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit, Speichertaktfrequenz: 15000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi

## Merkmale

### Lieferumfang

Benutzerhandbuch	Ja
------------------	----

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

## Energie

### Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4a

### Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja

Min. Systemstromversorgung 550 W  
Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin

## Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	282 mm
Tiefe	41 mm
Höhe	117 mm

## Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Speichertaktfrequenz	15000 MHz
Anzahl der Anschlussleitungen	3
Speicherbandbreite (max.)	360 GB/s

## Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Lüfterdurchmesser	8 cm
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Produktfarbe	Schwarz, Edelstahl

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3584
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3060
Prozessortaktfrequenz	1837 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro	4
Videokarte	
FireStream	Nein

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