

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-rtx-3060-gaming-oc-8gb-gddr6-2xhdmi-2xdp-p-229037.html>

## GIGABYTE RTX 3060 GAMING OC 8GB GDDR6 2xHDMI 2xDP



Cena brutto	<b>1 135,44 zł</b>
Cena netto	<b>923,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46340948</b>
Kod producenta	<b>GV-N3060GAMING OC-8GD 2.0</b>
Kod EAN	<b>4719331312909</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Interfejsy:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Effective Clock Speed:

Szerokość szyny:

Szerokość pasma:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

GIGABYTE RTX 3060 GAMING OC 8GB GDDR6 2xHDMI 2xDP  
Gigabyte GeForce RTX 3060 GAMING OC 8G rev. 2.0 - OC  
Edition - karta graficzna - GF RTX 3060 - 8 GB GDDR6 - PCIe  
4.0 - 2 x HDMI, 2 x DisplayPort  
4719331312909  
36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0

NVIDIA GeForce RTX 3060

1807 MHz

3584

7680 x 4320

4

2 x HDMI

2 x DisplayPort

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Ultra Durable VGA, GIGABYTE WindForce 2x, Dual Fan Design,  
Unikalna konstrukcja łopaty wentylatora 90 mm, Gigabyte  
Alternate Spinning, technologia NVIDIA Ampere GPU, 3D Active  
Fan, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores,  
kompozytowe rury grzewcze miedziane, chłodzenie ekranu,  
Graphene Nano Lubricant, protection plate

8 GB

GDDR6 SDRAM

15000 MHz

128-bit

240 GBps

550 W

Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

Control Center

DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1

3.9 cm

19.8 cm

12.1 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.