



GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti GAMING OC

Indeks: **179887** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GV-N306TGAMING OC-8GD 2.0**

Cena: 2,791.29 zł

Opis

GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti GAMING OC

Producent: GIGABYTE

Produkt:

- **Nazwa:** GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti GAMING OC 8GB GDDR6 2 56bit PCI-E 4.0x16 2xDP 2xHDMI LHR
- **Opis:** Gigabyte GeForce RTX 3060 Ti GAMING OC 8G (rev. 2.0) - Karta graficzna - GF RTX 3060 Ti - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 2 x HDMI, 2 x DisplayPort
- **EAN:** 4719331309794
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 4.0 x16
- **Graphics Engine:** NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti
- **Zegar rdzeniowy:** 1740 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 4864
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 4
- **Interfejsy:** 2 x DisplayPort 2 x HDMI
- **Obsługa API:** OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
- **Charakterystyka:** GIGABYTE WindForce 3x, technologia Heat Pipe Direct Touch, RGB Fusion 2.0, Gigabyte Alternate Spinning, technologia NVIDIA Ampere GPU, 3D Active Fan, LHR (Lite Hash Rate), 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores

Pamięć

- **Rozmiar:** 8 GB
- **Technologia:** GDDR6 SDRAM
- **Effective Clock Speed:** 14000 MHz
- **Szerokość szyny:** 256-bit
- **Szerokość pasma:** 448 GBps

Wymagania systemowe

- **Wymagane zasilanie:** 600 W
- **Dodatkowe wymagania:** Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

Różne

- **Dołączone oprogramowanie:** AORUS Engine

- **Zgodność z normami:** DisplayPort 1.4a
- **Szerokość:** 4.1 cm
- **Głębokość:** 28.2 cm
- **Wysokość:** 11.7 cm

Parametry

| | |
|---|---------------------------|
| Model | GeForce RTX 3060 Ti |
| Producent | Gigabyte |
| EAN | 4719331308995 |
| Pamięć | 8 GB |
| Seria | GeForce RTX 3xxx |
| Kod producenta | GV-N306TGAMING OC-8GD 2.0 |
| Interfejs złącza karty | PCI Express |
| Chipset | GeForce RTX 3060 Ti |
| Złącza karty | DisplayPort, HDMI |
| Producent chipsetu | NVIDIA |
| Rodzaj pamięci | GDDR6 |
| Typ złącza | PCI-E x16 |
| Zasilanie | 8 PIN |
| Częstotliwość taktowania pamięci | 14000 |
| Bazowe taktowanie rdzenia | 14000 |
| Maksymalne taktowanie rdzenia | 1740 |
| Szyna pamięci | 256-bit |
| Chłodzenie | powietrzem |
| Łączenie kart | nie obsługuje |
| Obsługiwane standardy | DirectX 12, OpenGL 4.6 |
| Zalecana moc zasilacza | 600 |
| Szerokość produktu | 117 |
| Wysokość produktu | 41 |
| Głębokość produktu | 282 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 1.26 |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia

