



Karta g. gigabyte GeF RTX3060Ti GAMING OCPRO 8G 3.0

Indeks: **110985** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GV-N306TGAMINGOC PRO-8GD 3.0**

Cena: 4,328.20 zł

Opis

Karta g. gigabyte GeF RTX3060Ti GAMING OCPRO 8G 3.0

Producent: Gigabyte

Procesor

- Taktowanie procesora: 1770 Mhz
- CUDA: Tak
- Rdzenie CUDA: 4864
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- FireStream: Nie
- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px

Pamięć

- Prędkość zegara pamięci: 14000 Mhz
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 8 GB
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Magistrala pamięci: 256 bit
- Przepustowość pamięci: 448 GB/s

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny
- Kolor iluminacji: Wielo
- Oświetlenie: Tak
- Liczba wentylatorów: 3 went.
- Technologia chłodzenia: GIGABYTE WINDFORCE 3X

Moc

- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 6-pin, 1x 8-pin
- Minimalna moc zasilacza systemu: 650 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 40 mm
- Szerokość produktu: 117 mm
- Głębokość produktu: 281 mm

Wydajność

- Wersja DirectX: 12 Ultimate
- Wersja OpenGL: 4.6
- Dual Link DVI: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie
- HDCP: Tak

Dane opakowania

- Przewodnik użytkownika: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko

Porty i interfejsy

- Liczba DisplayPorts: 2
- Wersja DisplayPort: 1.4a
- Typ interfejsu: PCI Express x16 4.0
- Wersja HDMI: 2.1
- Ilość portów HDMI: 2

Parametry

Producent	Gigabyte
EAN	4719331309411
Pamięć	8 GB
Kod producenta	GV-N306TGAMINGOC PRO-8GD 3.0
Częstotliwość taktowania pamięci	14000
Szyna pamięci	inna
Chłodzenie	inne
Szerokość produktu	117
Głębokość produktu	281
Stan	Nowy
Model	Gaming OC PRO
Seria	GeForce RTX 3xxx
Interfejs złącza karty	PCI Express
Złącza karty	HDMI, DisplayPort
Producent chipsetu	NVIDIA
Rodzaj pamięci	GDDR6
Typ złącza	PCI-E x16
Zasilanie	8 + 6 PIN
Bazowe taktowanie rdzenia	1410
Maksymalne taktowanie rdzenia	1770
Łączenie kart	nie obsługuje
Zalecana moc zasilacza	650