

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 09:40

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-ti-gaming-oc-16gb-dlss-4-p-51372.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti GAMING OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>4 699 zł</b>
Cena netto	<b>3 820 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 639 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N507TGAMING OC-16GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355562</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti GAMING OC 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **34 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **14 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **7 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

---

Gigabyte RTX 5070 Ti GAMING OC to model oparty na architekturze RTX z serii 50, oferujący wysoką jakość obrazu i płynność działania w najnowszych grach. Dzięki obsłudze DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan, użytkownicy mogą cieszyć się realistycznymi efektami wizualnymi, w tym ray tracingiem oraz technologią RTX AI.

#### **Pamięć 16 GB GDDR7 - płynna praca w wysokich rozdzielczościach**

Karta graficzna została wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7, zapewniającej przepustowość na poziomie 896 GB/s. Szybka danych o szerokości 256 bit gwarantuje szybkie przetwarzanie informacji, co jest istotne zarówno w grach, jak i wymagających aplikacjach graficznych czy wideo.

#### **PCI-Express x16 - maksymalna kompatybilność i wydajność**

Dzięki zastosowaniu standardu PCI-Express x16, karta graficzna zapewnia stabilne i szybkie połączenie z płytą główną. Umożliwia to pełne wykorzystanie jej potencjału zarówno w gamingu, jak i w pracy twórczej oraz profesjonalnych zastosowaniach.

#### **Efektywne chłodzenie i solidna konstrukcja**

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti GAMING OC posiada trójwentylatorowy system chłodzenia, który skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając stabilność pracy nawet przy dużym obciążeniu. Kompaktowe wymiary (34 x 14 x 7 cm) oraz podświetlenie obudowy nadają jej nowoczesny wygląd, doskonale pasujący do gamingowych .

#### **RTX. It's On.**

RTX to innowacyjna platforma, która zmienia oblicze gier i tworzenia dzięki pełnemu ray tracingowi oraz technikom renderingu opartym na sztucznej inteligencji. Ponad 700 gier i aplikacji wykorzystuje RTX, oferując realistyczną grafikę i wyjątkową wydajność dzięki technologiom AI, takim jak generator klatek DLSS.

DLSS to technologia renderingu oparta na sieciach neuronowych, która zwiększa FPS, redukuje opóźnienia i poprawia jakość obrazu. Wersja DLSS 4 wprowadza przełomowe funkcje, takie jak generowanie wielu klatek, ulepszony ray tracing i zaawansowaną superrozdzielczość. Wszystko to jest możliwe dzięki układom GeForce RTX z serii 50 oraz Tensor Cores piątej generacji.

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia pełen realizm ray tracingu, który rewolucjonizuje rozgrywkę. Osiągnij kinową jakość grafiki i ekstremalną wydajność dzięki układom GeForce RTX serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz zaawansowanym technologiom renderingu opartym na sieciach neuronowych, napędzanym przez rdzenie Tensor piątej generacji.

Reflex maksymalizuje responsywność grafiki, zapewniając szybsze namierzenie, krótsze reakcje i większą precyzję w grach. Reflex 2 wprowadza innowacyjny mechanizm Frame Warp, który redukuje opóźnienia, wykorzystując dane wejściowe z myszy.

Osiągnij wyższy poziom AI z kartami RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój z systemem .

NVIDIA Studio zapewnia twórcom niezrównaną przewagę. Układy GeForce RTX z serii 50 oferują wyjątkową wydajność w edycji wideo, renderingu 3D i grafice. Korzystaj z akceleracji RTX w topowych aplikacjach kreatywnych, dzięki stabilnym sterownikom NVIDIA Studio.

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti GAMING OC 16GB DLSS 4