

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-gaming-oc-12gb-dlss-4-p-43328.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5070 GAMING OC 12GB DLSS 4

Cena brutto	<b>3 413 zł</b>
Cena netto	<b>2 775 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 095 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5070GAMING OC-12GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355722</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5070 GAMING OC 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **32.7 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **13.2 cm**
- Szyna danych pamięci: **192 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **12 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **5.6 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**

Gigabyte RTX 5070 GAMING OC 12GB DLSS 4 to wysokowydajna karta graficzna, stworzona dla wymagających graczy i

---

profesjonalistów. Dzięki architekturze RTX z serii 50 oraz technologii Ray Tracing zapewnia realistyczne efekty świetlne, szczegółowe cienie i wyraźne detale. Pełna kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje płynną rozgrywkę oraz wsparcie dla najnowszych aplikacji graficznych.

#### **12 GB GDDR7 - niezrównana płynność i moc obliczeniowa**

Wyposażona w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz oraz 192-bitową szynę danych, karta oferuje błyskawiczne przetwarzanie obrazu i płynność animacji. Wysoka przepustowość sprawia, że doskonale sprawdza się zarówno w wymagających grach, jak i w zaawansowanych zastosowaniach kreatywnych, takich jak edycja wideo czy projektowanie 3D.

#### **PCI-Express x16 - szybkie i stabilne połączenie**

Dzięki interfejsowi PCI-Express x16 karta gwarantuje wyjątkową przepustowość i minimalizuje opóźnienia. Technologie i NVIDIA Enkoder poprawiają czas reakcji oraz jakość nagrywania i transmisji strumieniowej, co czyni ją doskonałym wyborem zarówno dla graczy, jak i dla twórców treści online.

#### **Zaawansowane chłodzenie - stabilność w każdej sytuacji**

Gigabyte GeForce RTX 5070 GAMING OC posiada trójwentylatorowy system chłodzenia, który skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając optymalną temperaturę pracy nawet podczas intensywnego obciążenia. Dzięki wymiarom 32,7 x 13,2 x 5,6 cm karta pasuje do zaawansowanych konfiguracji gamingowych i profesjonalnych stacji roboczych.

#### **Wszechstronne możliwości podłączenia**

Karta oferuje jedno wyjście HDMI oraz trzy DisplayPort, umożliwiając obsługę wielu monitorów jednocześnie. Obsługa technologii HDCP i VR sprawia, że idealnie nadaje się zarówno do gamingu, jak i do pracy w środowisku wirtualnej rzeczywistości oraz profesjonalnych zastosowań graficznych.

#### **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 namierzanie, 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 GAMING OC 12GB DLSS 4