

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-ti-aero-16gb-dlss-4-p-51371.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti AERO 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>5 219 zł</b>
Cena netto	<b>4 243 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 262 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N507TAERO OC-16GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355876</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti AERO 16GB DLSS 4

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **34 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- 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 AERO to karta graficzna zaprojektowana z myślą o entuzjastach gamingu i profesjonalnych twórcach. Dzięki chipsetowi NVIDIA RTX z serii 50 zapewnia obsługę nowoczesnych technologii, takich jak DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan. Zaawansowany Ray Tracing oraz RTX AI gwarantują realistyczne efekty wizualne i wysoką płynność animacji, co przekłada się na niezrównane doświadczenia wizualne.

#### **16 GB pamięci GDDR7 - płynność i responsywność**

Wyposażona w 16 GB nowoczesnej pamięci GDDR7, karta oferuje taktowanie na poziomie 28000 MHz oraz 256-bitową szynę danych, co skutkuje imponującą przepustowością 896 GB/s. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się stabilną wydajnością w grach AAA oraz profesjonalnych aplikacjach do edycji wideo i projektowania 3D.

#### **PCI-Express x16 - szybka i stabilna komunikacja**

Interfejs PCI-Express x16 zapewnia maksymalną przepustowość danych i niezawodne połączenie z pozostałymi komponentami systemu. Obsługa technologii i DLSS 4 dodatkowo redukuje opóźnienia, zwiększając responsywność gier oraz wydajność w obliczeniach wykorzystujących sztuczną inteligencję.

#### **Efektywne chłodzenie i elegancki design**

Gigabyte GeForce RTX 5070 Ti AERO wyróżnia się zaawansowanym systemem chłodzenia z trzema wydajnymi wentylatorami, które skutecznie redukują temperaturę nawet podczas intensywnej sesji gamingowej. Kompaktowa konstrukcja (34 x 14 x 7 cm) oraz stylowa, biała obudowa z podświetleniem nadają karcie nowoczesny i estetyczny wygląd, pasujący do każdego zestawu komputerowego.

#### **Uniwersalne złącza i wsparcie dla VR**

Karta została wyposażona w jedno złącze HDMI oraz trzy DisplayPort, co pozwala na podłączenie kilku monitorów jednocześnie. Dzięki wsparciu dla VR, HDCP i technologii NVIDIA Studio, model ten doskonale sprawdza się w profesjonalnym zastosowaniu, jak również w najbardziej wymagających grach. Wbudowany NVIDIA Encoder umożliwia płynne strumieniowanie i nagrywanie materiałów wideo bez utraty jakości.

#### **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 technologiiom 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 AERO 16GB DLSS 4