

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-aero-oc-16gb-dlss-4-p-54175.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>2 402 zł</b>
Cena netto	<b>1 953 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 882 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N506TAERO OC-16GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356033</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 16GB DLSS 4

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **28.1 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2647 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **448 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **11.7 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 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: **4 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **650 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626**

---

**EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**

Gigabyte RTX 5060 Ti AERO OC 16GB DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana z myślą o użytkownikach ceniących nie tylko wydajność, ale także estetykę. Jasna obudowa AERO w połączeniu z wysokiej klasy komponentami i technologiami NVIDIA tworzy rozdzielenie, które doskonale sprawdzi się zarówno w gamingowych zestawach, jak i w profesjonalnych stacjach roboczych wykorzystywanych przez twórców treści.

#### **Architektura RTX 50 - nowoczesne rozwiązania graficzne**

Układ RTX 5060 Ti bazuje na architekturze RTX 50 i obsługuje zaawansowane technologie, takie jak Ray Tracing, DLSS 4, RTX AI oraz . Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje kompatybilność z najnowszymi grami i oprogramowaniem graficznym. Maksymalne taktowanie rdzenia sięga 2647 MHz, co przekłada się na płynność działania przy dużym obciążeniu.

#### **16 GB GDDR7 - pamięć dla wymagających**

Gigabyte AERO OC oferuje aż 16 GB pamięci typu GDDR7 o częstotliwości 28000 MHz. To konfiguracja skierowana do użytkowników pracujących z dużymi plikami, aplikacjami do edycji wideo i modelowania 3D, a także graczy preferujących rozdzielczości 4K. Duża pojemność pamięci zwiększa wydajność w środowiskach wielozadaniowych.

#### **Szyba danych 128-bit - szybka komunikacja z systemem**

Szyba danych o szerokości 128 bit i przepustowość 448 GB/s zapewniają płynny transfer danych pomiędzy kartą a resztą systemu. To szczególnie ważne w zaawansowanych scenariuszach użytkowania, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

#### **Biała obudowa i trójwentylatorowe chłodzenie**

Stylowa, biała obudowa AERO o wymiarach 28,1 x 11,7 x 4 cm wyróżnia się na tle klasycznych czarnych modeli. Trzy wentylatory gwarantują skuteczne chłodzenie, zapewniając stabilność i ciszę nawet podczas intensywnej pracy.

#### **Złącze PCI-Express x16 - uniwersalność i kompatybilność**

Zastosowanie interfejsu PCI-Express x16 umożliwia łatwe połączenie z większością nowoczesnych płyt głównych. Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 16GB DLSS 4 to karta, która łączy wysoką wydajność z wyjątkowym designem - idealna do stylowych i potężnych komputerów.

#### **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 popularnych aplikacjach kreatywnych, dzięki stabilnym sterownikom NVIDIA Studio.

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 16GB DLSS 4