

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-aero-oc-8gb-dlss-4-p-53429.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 8GB DLSS 4

Cena brutto	<b>2 087 zł</b>
Cena netto	<b>1 697 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 505 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N506TAERO OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356040</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 8GB 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: **8 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: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**

---

**NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 8GB DLSS 4 to karta graficzna, która łączy zaawansowane technologie graficzne z eleganckim, białym designem. To propozycja dla użytkowników, którzy oczekują niezawodnej wydajności i estetycznego wyglądu – zarówno w domowych komputerach gamingowych, jak i profesjonalnych stacjach roboczych.

**Architektura RTX 50 - wsparcie dla najnowszych technologii**

Model RTX 5060 Ti z serii 50 został wyposażony w szereg zaawansowanych rozwiązań, takich jak Ray Tracing, DLSS 4, RTX AI oraz NVIDIA Reflex. Karta obsługuje nowoczesne standardy, w tym DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan, co przekłada się na płynne działanie gier i aplikacji kreatywnych. Maksymalne taktowanie rdzenia wynosi 2647 MHz.

**Pamięć 8 GB GDDR7 - optymalne wsparcie do gier i pracy**

Zastosowanie 8 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz pozwala na komfortową grę w rozdzielczości Full HD oraz sprawną pracę w programach graficznych i edytorach wideo. Taka konfiguracja dobrze sprawdza się w środowiskach wymagających stabilności i wysokiej przepustowości danych.

**Szyba 128-bit i 448 GB/s przepustowości - płynna wymiana danych**

Dzięki szynie danych o szerokości 128 bit i przepustowości pamięci na poziomie 448 GB/s, karta zapewnia szybki i stabilny transfer danych. To szczególnie istotne w sytuacjach dużego obciążenia, takich jak rendering czy intensywna rozgrywka.

**Obudowa AERO - funkcjonalność i styl**

Karta wyróżnia się nowoczesną, białą obudową o wymiarach 28,1 x 11,7 x 4 cm, co sprawia, że pasuje do jasnych, estetycznych konfiguracji komputerowych. Trzy wentylatory skutecznie odprowadzają ciepło, zapewniając cichą i stabilną pracę nawet przy wysokim obciążeniu.

**Złącze PCI-Express x16 - uniwersalna zgodność**

Dzięki interfejsowi PCI-Express x16 karta jest kompatybilna z większością nowoczesnych płyt głównych. Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti AERO OC 8GB DLSS 4 to udane połączenie elegancji, funkcjonalności i solidnej wydajności.

**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 5060 Ti AERO OC 8GB DLSS 4