

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-windforce-8gb-dlss-4-p-43333.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE 8GB DLSS 4

Cena brutto	<b>1 854 zł</b>
Cena netto	<b>1 507 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 225 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N506TWF2-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356316</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE 8GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **20.8 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **4608**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **180 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2572 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: **12 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x8**
- 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: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626**

---

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

Gigabyte RTX 5060 Ti WINDFORCE 8GB DLSS 4 to karta graficzna stworzona z myślą o użytkownikach szukających kompromisu między wydajnością a efektywnością. Dzięki nowoczesnej architekturze NVIDIA z serii RTX 50 oraz kompaktowej konstrukcji z dwoma wentylatorami, model ten doskonale sprawdzi się w codziennych zastosowaniach gamingowych, edukacyjnych i multimedialnych.

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

Model RTX 5060 Ti bazuje na architekturze RTX 50, która wspiera zaawansowane technologie graficzne, takie jak Ray Tracing, DLSS 4 oraz RTX AI. Zgodność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia płynną pracę z najnowszymi grami i aplikacjami graficznymi. Maksymalne taktowanie rdzenia wynosi 2572 MHz, co przekłada się na dobrą responsywność i płynność działania.

#### **8 GB pamięci GDDR7 - wystarczająca moc do rozrywki i pracy**

Karta została wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz. Taka konfiguracja umożliwia sprawne przetwarzanie danych w grach w rozdzielczości Full HD, edycję zdjęć i wideo oraz komfortową pracę w środowiskach multimedialnych. To odpowiedni wybór do komputerów domowych, biurowych i edukacyjnych.

#### **Szyna danych 128-bit - optymalny przepływ informacji**

Dzięki 128-bitowej szynie danych i przepustowości na poziomie 448 GB/s karta efektywnie współpracuje z pozostałymi komponentami systemu. Płynny transfer danych wpływa na lepszą wydajność w codziennym użytkowaniu i w grach.

#### **Kompaktowy design w klasycznej czerni**

Obudowa utrzymana jest w klasycznym czarnym kolorze, a wymiary 20,8 x 12 x 4 cm umożliwiają łatwy montaż nawet w mniejszych obudowach komputerowych. Dwa wentylatory odpowiadają za skuteczne chłodzenie, zapewniając jednocześnie cichą pracę.

#### **Złącze PCI-Express x16 - elastyczna kompatybilność**

Interfejs PCI-Express x16 pozwala na szybkie i stabilne połączenie karty z płytą główną. Rozwiązanie to gwarantuje szeroką kompatybilność i pełne wykorzystanie możliwości Gigabyte GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE 8GB DLSS 4 w różnych konfiguracjach sprzętowych.

#### **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 rozrywkę. 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, napędzanych 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 WINDFORCE 8GB DLSS 4