

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5060-oc-low-profile-8gb-dlss-4-p-43338.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5060 OC Low Profile 8GB DLSS 4

Cena brutto	<b>1 648 zł</b>
Cena netto	<b>1 340 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 978 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5060OC-8GL</b>
Kod EAN	<b>4719331356422</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5060 OC Low Profile 8GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **18.2 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **3840**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Low-profile: **tak**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5060**
- 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: **6.9 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: **3.6 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **450 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: EU.grp@gigabyte.com**

---

Zapomnij o kompromisach między rozmiarem a wydajnością. Karta graficzna Gigabyte RTX 5060 OC Low Profile, utrzymana w dyskretnej czerni, to przełomowe rozwiązanie dla posiadaczy kompaktowych komputerów. Oferuje potęgę architektury nowej generacji i rewolucyjną technologię DLSS 4, otwierając drzwi do płynnego gamingu w wysokiej rozdzielczości i przyspieszając pracę kreatywną. Doświadcz pełni mocy w formie, która zmieści się niemal wszędzie, od smukłych obudów typu SFF po multimedialne centra salonowe. To Twój bilet do świata gier i projektów, które do tej pory wydawały się poza zasięgiem dla niewielkich stacji roboczych.

#### **Wydajność bez ograniczeń w małej skali**

Dzięki niskoprofilowej konstrukcji, GPU Gigabyte GeForce RTX 5060 OC Low Profile udowadnia, że wielka moc nie potrzebuje dużej przestrzeni. Fabrycznie podkrecone taktowanie rdzenia oraz 3840 rdzeni CUDA pracują wspólnie, aby dostarczyć Ci płynność i responsywność w najnowszych tytułach. To znakomity wybór do modernizacji gotowych lub budowy własnego, potężnego SFF (Small Form Factor). Możesz w końcu cieszyć się rozgrywką na wysokich ustawieniach graficznych, nie martwiąc się o ograniczenia narzucane przez wymiary obudowy.

#### **Przyszłość gamingu z Ray Tracing i DLSS 4**

Zanurz się w fotorealistycznych światach, w których światło, cienie i odbicia zachowują się jak w rzeczywistości. Dedykowane rdzenie Ray Tracing ożywiają każdą scenę, od skąpanych w deszczu ulic po skomplikowane wnętrza, nadając grom kinowej głębi. Gdy liczy się każda klatka na sekundę, do akcji wkracza technologia NVIDIA DLSS 4. Wykorzystując sztuczną inteligencję, inteligentnie mnoży ona klatki obrazu, pozwalając Ci doświadczyć bezkompromisowej płynności nawet przy włączonym śledzeniu promieni i w wysokiej rozdzielczości.

#### **8GB pamięci GDDR7 dla tekstur nowej generacji**

Doświadcz płynności bez zacięć dzięki 8 GB superszybkiej pamięci GDDR7. Taka pojemność w połączeniu z przepustowością na poziomie 448 GB/s, zapewnianą przez 128-bitową szynę danych, eliminuje wąskie gardła i pozwala na błyskawiczne wczytywanie tekstur o wysokiej rozdzielczości. Oznacza to, że możesz bez obaw eksplorować rozległe, otwarte światy w grach i pracować nad złożonymi projektami graficznymi, ciesząc się natychmiastowym dostępem do potrzebnych danych i brakiem irytującego doczytywania obiektów.

#### **Chłodzenie zaprojektowane dla kompaktowej mocy**

Inżynierowie Gigabyte stanęli na wysokości zadania, projektując wydajny system chłodzenia, który mieści się w niskoprofilowym formacie. Układ trzech zoptymalizowanych wentylatorów skutecznie rozprasza ciepło generowane przez komponenty, utrzymując niskie temperatury nawet podczas wielogodzinnych, intensywnych sesji. Dzięki temu karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 OC Low Profile zachowuje stabilne taktowanie i pełną wydajność, a Ty zyskujesz spokój i pewność działania swojego sprzętu w każdej, nawet najbardziej kompaktowej obudowie.

#### **Więcej niż granie - narzędzie dla twórców**

Uwolnij swój potencjał kreatywny dzięki platformie NVIDIA Studio. Ta karta to nie tylko potęga w grach, ale także potężne narzędzie, które przyspieszy Twoją pracę. Dedykowany enkoder NVIDIA (NVENC) pozwala na streaming w wysokiej jakości bez obciążania procesora, a akceleracja w aplikacjach kreatywnych, takich jak pakiety Adobe czy oprogramowanie do modelowania 3D, skraca czas renderowania i pozwala na płynniejszą pracę. To wszechstronne rozwiązanie dla graczy, streamerów i twórców treści.

#### **Karta graficzna Gigabyte GeForce RTX 5060 OC Low Profile 8GB DLSS 4 i jej wszechstronne możliwości**

Zbuduj swoje wielozadaniowe stanowisko, wykorzystując bogaty zestaw złączy, w tym trzy porty DisplayPort oraz jeden HDMI. Umożliwia to podłączenie kilku monitorów jednocześnie, co jest nieocenione zarówno w pracy, jak i podczas budowania wciągającej konfiguracji gamingowej. Niewielkie zapotrzebowanie na energię i rekomendowany zasilacz o mocy zaledwie 450 W sprawiają, że czarna karta Gigabyte GeForce RTX 5060 OC Low Profile jest łatwym i przystępnym sposobem na znaczące zwiększenie możliwości Twojego komputera.

#### **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, 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 OC Low Profile 8GB DLSS 4