

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5050-low-profile-oc-8gb-dlss-4-p-43341.html>

Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC 8GB DLSS 4

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Cena brutto | 1 281 zł |
| Cena netto | 1 041 zł |
| Cena poprzednia | 1 537 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | GV-N5050OC-8GL |
| Kod EAN | 4719331356736 |
| Producent | Gigabyte |

Opis produktu

Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC 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: **2560**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Low-profile: **tak**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2587 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5050**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **320 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x Display Port2 x wyjście HDMI**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **6.9 cm**
- Szyna danych pamięci: **128 bit**
- Taktowanie pamięci: **20000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- 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: **550 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology / BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Odkryj wydajność, która do tej pory była zarezerwowana dla dużych komputerów, teraz dostępną w kompaktowym formacie dzięki karcie graficznej Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC, zamkniętej w smukłej, czarnej obudowie. To odpowiedź na potrzeby nowoczesnych graczy i twórców ceniących minimalizm bez kompromisów w mocy. Dzięki architekturze NVIDIA nowej generacji i profilowi low-profile, możesz zbudować potężną stację do gier lub pracy, która zmieści się niemal wszędzie – od salonu po niewielkie biurko.

Podkrecona wydajność w niskoprofilowej formie**

Poczuj moc drżącą w układzie GeForce RTX 5050, napędzanym przez 2560 rdzeni CUDA i fabrycznie podkreconym taktowaniem sięgającym 2587 MHz. Taka konfiguracja pozwala na płynną rozgrywkę w rozdzielczości 1080p i 1440p w najnowszych tytułach z kartą Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC, zapewniając wysoką responsywność i dużą liczbę klatek na sekundę. Niezależnie od tego, czy walczysz na wirtualnych arenach, czy eksplorujesz rozległe otwarte światy, ta karta dostarczy Ci wydajności potrzebnej do pełnej immersji i zdobycia przewagi.

Ray tracing i DLSS 4 w kompaktowej obudowie**

Zanurz się w fotorealistycznych światach gier dzięki technologii Ray Tracing, która symuluje fizyczne zachowanie światła, tworząc niezwykle realistyczne cienie, odbicia i oświetlenie. Gdy liczy się każda klatka, z pomocą przychodzi rewolucyjna technologia NVIDIA DLSS 4 w karcie graficznej Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC. Wykorzystując sztuczną inteligencję, inteligentnie zwielokrotnia ona liczbę klatek, pozwalając cieszyć się maksymalną płynnością przy zachowaniu ostrego obrazu, nawet przy włączonych efektach śledzenia promieni.

Kompaktowe wymiary bez kompromisów**

Marzysz o potężnym , który nie zajmuje połowy pokoju? Niskoprofilowa konstrukcja (low-profile) i długość zaledwie 18,2 cm sprawiają, że ten model pasuje do szerokiej gamy kompaktowych obudów typu Small Form Factor (SFF) z kartą Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC. To otwiera przed Tobą możliwość zbudowania dyskretnego, ale wydajnego centrum rozrywki do salonu, przenośnej stacji roboczej czy po prostu minimalistycznego stanowiska, które zachowuje czystość i porządek na biurku.

Akcelerator kreatywności w małej formie**

Twoja pasja zyskuje potężnego sojusznika. Dzięki platformie NVIDIA Studio i dedykowanym sterownikom, przyspiesza pracę w aplikacjach do edycji wideo, grafiki 3D i projektowania z Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC. 8 GB szybkiej pamięci GDDR6 zapewnia płynną pracę z dużymi plikami i złożonymi projektami, a wbudowany enkoder NVIDIA AV1 pozwala na streaming w wysokiej jakości przy mniejszym obciążeniu sieci, co docenią wszyscy twórcy treści.

Stabilne chłodzenie i uniwersalne połączenia**

Mimo niewielkich rozmiarów, karta utrzymuje optymalne temperatury dzięki specjalnie zaprojektowanemu systemowi chłodzenia z dwoma wentylatorami. Dba on o stabilność nawet podczas długich sesji, rozpraszając ciepło efektywnie i cicho z kartą Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC. Szeroki wachlarz złączy, w tym dwa porty HDMI i dwa DisplayPort, daje swobodę w tworzeniu konfiguracji wielomonitоровych, zwiększając Twoją produktywność i pole widzenia w grach.

Rewolucja w kompaktowych z kartą graficzną Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC 8GB DLSS 4**

Model ten definiuje nowe standardy w segmencie kart low-profile z kartą graficzną Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC. Łączy w sobie zaawansowane technologie graficzne z wyjątkową kompaktowością, umożliwiając budowę wydajnych systemów tam, gdzie tradycyjne nie miały szans. To idealne rozwiązanie dla entuzjastów, którzy nie chcą rezygnować z mocy obliczeniowej na rzecz oszczędności miejsca, otwierając nowe możliwości w projektowaniu nowoczesnych stanowisk komputerowych.

Gigabyte GeForce RTX 5050 Low Profile OC 8GB DLSS 4