

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-geforce-rtx-5070-windforce-oc-sff-12gb-dlss-4-p-43329.html>



## Gigabyte GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC SFF 12GB DLSS 4

Cena brutto	<b>2 746 zł</b>
Cena netto	<b>2 232 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 295 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GV-N5070WF3OC-12GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355715</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

#### Gigabyte GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC SFF 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **28.2 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **11 cm**
- Szyna danych pamięci: **192 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **12 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **5 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**

Gigabyte RTX 5070 WINDFORCE OC SFF 12GB DLSS 4 to kompaktowa karta graficzna stworzona z myślą o graczach i profesjonalistach. Wykorzystuje architekturę RTX z serii 50 oraz zaawansowane technologie, takie jak Ray Tracing i DLSS 4,

---

które zapewniają realistyczne efekty wizualne. Pełna kompatybilność z DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje stabilną rozgrywkę i płynne działanie aplikacji graficznych.

#### **12 GB GDDR7 - szybkie przetwarzanie i wysoka jakość obrazu**

Karta wyposażona jest w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz oraz 192-bitową szynę danych, co umożliwia błyskawiczne renderowanie grafiki. Wysoka przepustowość sprawia, że idealnie nadaje się do gamingu, obróbki wideo oraz profesjonalnego modelowania 3D.

#### **PCI-Express x16 - maksymalna stabilność i efektywność**

Dzięki interfejsowi PCI-Express x16 karta oferuje wysoką przepustowość danych i minimalne opóźnienia, co zapewnia płynność działania systemu. Technologie i NVIDIA Encoder zwiększają responsywność oraz poprawiają jakość nagrywania i strumieniowania obrazu, co jest istotne dla streamerów i twórców treści.

#### **Efektywne chłodzenie WINDFORCE**

Gigabyte GeForce RTX 5070 WINDFORCE OC SFF została wyposażona w trójwentylatorowy system chłodzenia WINDFORCE, który skutecznie odprowadza ciepło i utrzymuje stabilne temperatury pracy. Dzięki kompaktowym wymiarom 28,2 x 11 x 5 cm karta doskonale sprawdzi się w obudowach o ograniczonej przestrzeni, nie tracąc przy tym na wydajności.

#### **Wszechstronne opcje podłączenia**

Karta oferuje jedno wyjście HDMI oraz trzy DisplayPort, co pozwala na jednoczesne podłączenie wielu monitorów. Obsługa technologii HDCP i VR sprawia, że jest to doskonałe rozwiązanie zarówno do gamingu, jak i do profesjonalnych zastosowań w grafice komputerowej i wirtualnej rzeczywistości.

#### **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 5070 WINDFORCE OC SFF 12GB DLSS 4