

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/palit-geforce-rtx-5070-gamingpro-12gb-dlss-4-p-45833.html>



## Palit GeForce RTX 5070 GamingPro 12GB DLSS 4

Cena brutto	<b>2 743 zł</b>
Cena netto	<b>2 230 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 292 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NE75070019K9-GB2050A</b>
Kod EAN	<b>4710562245059</b>
Producent	<b>Palit</b>

### Opis produktu

#### Palit GeForce RTX 5070 GamingPro 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **33.2 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Palit**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3**
- Maks. pobór mocy: **250 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2510 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Palit**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **672 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.7 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: **6 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **650 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**

- 
- Nazwa producenta / importera: **Palit XpertVision GmbH Schmelzerstraße 30 47877 Willich Niemcy DE Email: [backoffice@xpertvision.de](mailto:backoffice@xpertvision.de)**

Palit RTX 5070 GamingPro to wydajna karta graficzna stworzona z myślą o graczach oraz twórcach treści. Dzięki architekturze RTX z serii 50 oraz zaawansowanym technologiom, takim jak Ray Tracing i RTX AI, użytkownicy mogą cieszyć się realistycznym obrazem i płynną rozgrywką. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje pełną kompatybilność z najnowszymi tytułami i aplikacjami kreatywnymi.

#### **12 GB pamięci GDDR7 - szybkie i stabilne działanie**

Zastosowanie 12 GB pamięci GDDR7 zapewnia wysoką wydajność i szybkość przetwarzania danych. Dzięki taktowaniu na poziomie 28000 MHz oraz 192-bitowej szynie danych, karta oferuje przepustowość 672 GB/s, co umożliwia płynną pracę w wysokich rozdzielczościach i zaawansowanych procesach graficznych.

#### **PCI-Express x16 - stabilna i wydajna komunikacja**

Nowoczesny interfejs PCI-Express x16 zapewnia szybkie i stabilne połączenie z systemem. Dzięki minimalizacji opóźnień i zwiększonej przepustowości karta doskonale sprawdza się w dynamicznych grach oraz profesjonalnych zastosowaniach, takich jak edycja wideo czy modelowanie 3D.

#### **Wydajne chłodzenie i gamingowy design**

Palit GeForce RTX 5070 GamingPro wyposażono w system chłodzenia z trzema wentylatorami, które skutecznie odprowadzają ciepło i utrzymują optymalną temperaturę pracy. Elegancka czarna obudowa z podświetleniem LED nadaje karcie nowoczesny wygląd. Wymiary 33,2 x 12,7 x 6 cm oraz konstrukcja zajmująca 3 sloty PCIe zapewniają szeroką kompatybilność z obudowami gamingowymi.

#### **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 namierzenie, 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.

Palit GeForce RTX 5070 GamingPro 12GB DLSS 4