

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5070-triple-fan-12gb-oc-dlss-4-p-54746.html>



## PNY GeForce RTX 5070 Triple Fan 12GB OC DLSS 4

Cena brutto	<b>2 939 zł</b>
Cena netto	<b>2 389 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 527 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>VCG507012TFXPB1-O</b>
Kod EAN	<b>4718006457372</b>
Producent	<b>PNY</b>

### Opis produktu

#### PNY GeForce RTX 5070 Triple Fan 12GB OC DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **30 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne PNY**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2.4**
- Maks. pobór mocy: **250 W**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **PNY**
- 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 cm**
- Szyna danych pamięci: **192 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2160 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: **4.8 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **650 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **PNY PNY Technologies Europe Zac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot 33708**

---

**Mérignac France FR Email: pnypro@pny.eu**

PNY RTX 5070 Triple Fan 12GB OC DLSS 4 to karta graficzna stworzona z myślą o graczach i twórcach treści, którzy oczekują niezawodnej wydajności i zaawansowanych technologii. Dzięki chipsetowi RTX z serii 50 oraz nowoczesnej pamięci GDDR7 model ten doskonale sprawdza się w pracy na wysokich rozdzielczościach oraz w obsłudze wirtualnej rzeczywistości.

#### **Architektura RTX 50 - nowa jakość obrazu**

PNY GeForce RTX 5070 OC wykorzystuje architekturę RTX z serii 50, wspierając technologie Ray Tracing oraz DLSS 4. Oznacza to bardziej realistyczne oświetlenie, dynamiczne cieniowanie oraz zaawansowane efekty wizualne. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan sprawia, że karta jest kompatybilna z najnowszymi gramami i aplikacjami graficznymi, zapewniając płynność i precyzję obrazu.

#### **Pamięć GDDR7 - szybkość i efektywność**

Karta została wyposażona w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz, co przekłada się na przepustowość na poziomie 672 GB/s. Dzięki temu model ten zapewnia płynne działanie nawet w najbardziej wymagających grach oraz aplikacjach do edycji wideo i projektowania graficznego. Szyna danych o szerokości 192 bit pozwala na szybkie przetwarzanie dużych ilości informacji, co zwiększa wydajność systemu.

#### **Efektywne chłodzenie i solidna budowa**

Trzy wysokowydajne wentylatory skutecznie odprowadzają ciepło, utrzymując optymalne temperatury nawet podczas intensywnej pracy. Kompaktowe wymiary (30 x 12 x 4,8 cm) umożliwiają łatwe dopasowanie do różnych obudów komputerowych. Czarna obudowa dodaje elegancji, a wysokiej jakości materiały zwiększają trwałość i wytrzymałość konstrukcji.

#### **Zaawansowane technologie NVIDIA**

PNY GeForce RTX 5070 OC obsługuje kluczowe technologie NVIDIA, takie jak Ansel, Reflex, Studio oraz Ray Tracing, dzięki czemu doskonale sprawdza się zarówno w grach, jak i w zastosowaniach profesjonalnych. Obsługa VR oraz technologii NVIDIA Encoder umożliwia korzystanie z najwyższej jakości streamingu 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, napędzonym 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 NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój system.

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.

PNY GeForce RTX 5070 Triple Fan 12GB OC DLSS 4