

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/pny-geforce-rtx-5070-triple-fan-12gb-dlss-4-p-57732.html>



PNY GeForce RTX 5070 Triple Fan 12GB DLSS 4

Cena brutto	2 858 zł
Cena netto	2 323 zł
Cena poprzednia	3 429 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	VCG507012TFXPB1
Kod EAN	4718006457389
Producent	PNY

Opis produktu

PNY GeForce RTX 5070 Triple Fan 12GB 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**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2512 MHz**
- 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**
- 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 DLSS 4 to karta graficzna zaprojektowana dla graczy i twórców treści oczekujących wysokiej wydajności oraz zaawansowanych technologii. Dzięki chipsetowi RTX z serii 50 i pamięci GDDR7 model ten umożliwia pracę w wysokich rozdzielczościach oraz obsługę wirtualnej rzeczywistości.

zaawansowana architektura RTX 50

PNY GeForce RTX 5070 wykorzystuje architekturę RTX z serii 50, zapewniając obsługę technologii Ray Tracing i DLSS 4. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się realistycznym oświetleniem, cieniowaniem oraz zaawansowanymi efektami wizualnymi. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan sprawia, że karta jest kompatybilna z najnowszymi grami i aplikacjami graficznymi.

Pamięć GDDR7 - szybkość i niezawodność

Karta została wyposażona w 12 GB pamięci GDDR7 o taktowaniu 28000 MHz, co przekłada się na przepustowość na poziomie 672 GB/s. Dzięki temu PNY GeForce RTX 5070 zapewnia płynną obsługę nawet najbardziej wymagających gier i aplikacji do edycji wideo czy projektowania graficznego. Szyna danych o szerokości 192 bit gwarantuje sprawną komunikację między rdzeniem a pamięcią, co zwiększa efektywność systemu.

Wydajne chłodzenie i solidna konstrukcja

Trzy wydajne wentylatory skutecznie odprowadzają ciepło, utrzymując stabilność działania nawet podczas intensywnej pracy. Kompaktowe wymiary (30 x 12 x 4,8 cm) pozwalają na łatwe dopasowanie do różnych obudów komputerowych. Czarna obudowa nadaje karcie elegancki wygląd, a wysokiej jakości materiały zwiększają jej trwałość.

Zaawansowane technologie NVIDIA

PNY GeForce RTX 5070 obsługuje technologie NVIDIA Ansel, Reflex, Studio oraz Ray Tracing, co czyni ją wszechstronnym narzędziem dla graczy i profesjonalistów. Dzięki wsparciu dla VR oraz technologii NVIDIA Enkoder użytkownicy mogą cieszyć się najwyższej jakości streamingiem oraz rzeczywistością wirtualną.

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 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 DLSS 4