

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/plyn-geforce-rtx-5070-argb-epic-x-rgb-triple-fan-12gb-oc-dlss-4-p-58703.html>



PNY GeForce RTX 5070 ARGB EPIC-X RGB Triple Fan 12GB OC DLSS 4

Cena brutto	3 019 zł
Cena netto	2 454 zł
Cena poprzednia	3 623 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	VCG507012TFXXPB1-O
Kod EAN	4718006457358
Producent	PNY

Opis produktu

PNY GeForce RTX 5070 ARGB EPIC-X RGB 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**
- Podświetlenie: **tak**
- 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: **PNYPNY Technologies Europe** Zac du Phare - 9 Rue Joseph Cugnot 33708 Mérignac France Email: pnypno@pny.eu

PNY RTX 5070 ARGB EPIC-X to zaawansowana karta graficzna oparta na architekturze RTX z serii 50, zapewniająca wysoką wydajność i nowoczesne technologie. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje pełną kompatybilność z najnowszymi tytułami gier i aplikacjami graficznymi. Technologia Ray Tracing oraz RTX AI pozwalają uzyskać wyjątkowy realizm efektów wizualnych, co znacząco podnosi komfort rozrywki.

12 GB pamięci GDDR7 - szybka i niezawodna praca

Karta graficzna została wyposażona w 12 GB pamięci GDDR7, co zapewnia sprawną obsługę wymagających gier i aplikacji. Przepustowość pamięci na poziomie 672 GB/s oraz 192-bitowa szyna danych gwarantują błyskawiczne przetwarzanie informacji, przekładając się na stabilność i płynność działania, zarówno w środowiskach gamingowych, jak i profesjonalnych.

PCI-Express x16 - maksymalna kompatybilność sprzętowa

Dzięki zastosowaniu interfejsu PCI-Express x16 karta PNY GeForce RTX 5070 współpracuje z nowoczesnymi , zapewniając stabilne i szybkie połączenie. Ten standard komunikacji pozwala na efektywne wykorzystanie zasobów sprzętowych, czyniąc kartę idealnym wyborem zarówno dla graczy, jak i twórców treści multimedialnych.

Wydajne chłodzenie i efektowne podświetlenie ARGB

Zastosowanie trzech wydajnych wentylatorów pozwala na skuteczne chłodzenie komponentów, minimalizując ryzyko przegrzewania nawet przy długotrwałym obciążeniu. System chłodzenia wspiera stabilność pracy i przedłuża żywotność karty. Dodatkowe podświetlenie ARGB dodaje estetycznego wyglądu, umożliwiając personalizację efektów świetlnych według indywidualnych preferencji użytkownika.

Szeroki wybór portów i obsługa technologii VR

Karta graficzna oferuje bogaty zestaw złączy – jedno wyjście HDMI oraz trzy DisplayPort – umożliwiając podłączenie wielu monitorów i korzystanie z technologii VR. Dzięki wsparciu dla NVIDIA DLSS 4 oraz karta doskonale sprawdza się w dynamicznych grach e-sportowych oraz wymagających produkcjach AAA, gwarantując płynność obrazu i realistyczne doznania wizualne.

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 rozrywkę. 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 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.

PNY GeForce RTX 5070 ARGB EPIC-X RGB Triple Fan 12GB OC DLSS 4