

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zotac-geforce-rtx-5070-ti-amp-extreme-infinity-16gb-dlss-4-p-53430.html>



## Zotac GeForce RTX 5070 Ti AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>5 394 zł</b>
Cena netto	<b>4 386 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 473 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>ZT-B50710B-10P</b>
Kod EAN	<b>8886307700391</b>
Producent	<b>Zotac</b>

### Opis produktu

#### Zotac GeForce RTX 5070 Ti AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **33.2 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **8960**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Maks. pobór mocy: **300 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2512 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070 Ti**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Zotac**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **896 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **13.8 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **7 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Zotac ZOTAC Europe GmbH St.-Vitus-Str.11 84174 Eching Niemcy DE Email: <https://www.zotac.com/support>**

---

Zotac RTX 5070 Ti AMP Extreme INFINITY to karta graficzna stworzona dla graczy i twórców wymagających najwyższej wydajności. Dzięki zaawansowanej architekturze RTX z serii 50 oraz obsłudze DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan zapewnia realistyczne efekty wizualne, w tym ray tracing i technologię RTX AI, które podnoszą jakość obrazu na nowy poziom.

#### **Pamięć 16 GB GDDR7 - szybkość i płynność działania**

Karta została wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7, oferując imponującą przepustowość na poziomie 896 GB/s. Dzięki 256-bitowej szynie danych zapewnia szybkie przetwarzanie informacji, co przekłada się na płynną rozgrywkę oraz efektywność w profesjonalnych zastosowaniach graficznych i renderingu.

#### **Stabilne połączenie dzięki PCI-Express x16**

Interfejs PCI-Express x16 gwarantuje stabilne połączenie z płytą główną, co pozwala na pełne wykorzystanie potencjału karty. Jest to idealne rozwiązanie zarówno dla entuzjastów gamingu, jak i osób zajmujących się profesjonalną edycją wideo czy projektowaniem 3D.

#### **Wydajne chłodzenie i solidna konstrukcja**

Zotac GeForce RTX 5070 Ti AMP Extreme INFINITY wyróżnia się zaawansowanym systemem chłodzenia z trzema wentylatorami, który skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając stabilną pracę nawet pod pełnym obciążeniem. Solidna konstrukcja o wymiarach 33,2 x 13,8 x 7 cm oraz efektywne podświetlenie sprawiają, że karta doskonale komponuje się w nowoczesnych zestawach komputerowych.

#### **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 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.

Zotac GeForce RTX 5070 Ti AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4