

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zotac-geforce-rtx-5080-amp-extreme-infinity-16gb-dlss-4-p-51378.html>



## Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>6 722 zł</b>
Cena netto	<b>5 465 zł</b>
Cena poprzednia	<b>8 066 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>ZT-B50800B-10P</b>
Kod EAN	<b>8886307700032</b>
Producent	<b>Zotac</b>

### Opis produktu

#### Zotac GeForce RTX 5080 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: **10752**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **3.5**
- Maks. pobór mocy: **360 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2670 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5080**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Zotac**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **960 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: **30000 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: **850 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>

Zanurz się w świat niezrównanej wydajności i fotorealistycznej grafiki dzięki karcie graficznej Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4. Ta potężna jednostka została zaprojektowana dla graczy i profesjonalistów, którzy nie akceptują kompromisów, oferując płynność działania i wizualne doznania na najwyższym poziomie. Dzięki rewolucyjnej architekturze NVIDIA RTX z serii 50 i wsparciu dla Ray Tracingu oraz DLSS 4, każda scena nabiera niespotykanej głębi i realizmu, przenosząc Cię w samo centrum cyfrowej akcji.

#### **Niesamowita moc obliczeniowa dla wymagających**

Z kartą Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4 zyskujesz dostęp do maksymalnej mocy obliczeniowej, która bez trudu radzi sobie z najnowszymi tytułami gier w ultrawysokiej rozdzielczości oraz najbardziej skomplikowanymi aplikacjami graficznymi. Chipset RTX 5080, wspierany przez 10752 rdzeni CUDA i taktowanie rdzenia do 2670 MHz, zapewnia niezachwianą stabilność i błyskawiczną reakcję w każdej sytuacji. To oznacza, że możesz cieszyć się płynną rozgrywką w grach AAA, szybkim renderowaniem scen 3D i efektywną edycją wideo, bez względu na obciążenie.

#### **Pamięć GDDR7 - szybkość, która wyprzedza czas**

Wyposażona w 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR7 o taktowaniu 30000 MHz i 256-bitowej szynie danych, karta graficzna Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4 oferuje zdumiewającą przepustowość na poziomie 960 GB/s. Ta konfiguracja otwiera drzwi do płynnego gamingu w rozdzielczości 4K i wyższych, umożliwiając ładowanie najbardziej szczegółowych tekstur i modeli bez jakichkolwiek opóźnień. Twórcy treści docenią szybkość i precyzję przetwarzania obrazu, co znacząco przyspieszy pracę nad zaawansowanymi projektami graficznymi i filmowymi.

#### **Ray Tracing i DLSS 4 - kinowa jakość w grach**

Doświadcz rewolucji wizualnej dzięki pełnemu ray tracingowi, który z kartą Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4 osiąga kinową jakość grafiki. Rdzenie RT czwartej generacji wiernie symulują zachowanie światła, tworząc zapierające dech w piersiach odbicia, cienie i globalne oświetlenie w czasie rzeczywistym. Co więcej, technologia NVIDIA DLSS 4, napędzana przez Tensor Cores piątej generacji, wykorzystuje sztuczną inteligencję do generowania dodatkowych klatek i skalowania obrazu, zapewniając nie tylko niesamowitą płynność, ale i krystaliczną ostrość nawet w najbardziej wymagających scenach.

#### **Chłodzenie AMP Extreme INFINITY - cisza i efektywność**

Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4 dba o optymalne temperatury nawet pod ekstremalnym obciążeniem, dzięki zaawansowanemu systemowi chłodzenia z trzema wentylatorami. Ten efektywny układ odprowadzania ciepła gwarantuje stabilność działania i długą żywotność karty, pozwalając Ci na wielogodzinne sesje gamingowe bez obaw o przegrzewanie. Elegancka, czarna obudowa z subtelnym podświetleniem RGB dodaje Twojej konfiguracji nowoczesnego, gamingowego charakteru, umożliwiając personalizację efektów świetlnych, aby idealnie pasowały do Twojego stylu.

#### **NVIDIA Reflex i RTX AI - przewaga w każdym aspekcie**

Karta graficzna Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4 to nie tylko gry, to także platforma do przyszłości. Technologia NVIDIA Reflex 2 maksymalizuje responsywność w grach, redukując opóźnienia i zapewniając szybsze namierzanie celów oraz większą precyzję, co daje Ci kluczową przewagę w e-sporcie. Dodatkowo, wbudowane procesory AI w układach GeForce RTX serii 50 otwierają drzwi do świata RTX AI PCs, przyspieszając zadania związane ze sztuczną inteligencją w grach, tworzeniu treści, produktywności i programowaniu, zapewniając dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój system.

#### **Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4 - Brama do przyszłości gamingu i profesjonalnej twórczości**

Ta karta graficzna, obsługująca standardy DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan, to prawdziwa inwestycja w przyszłość Twojego . Interfejs PCI-Express x16 gwarantuje błyskawiczne przesyłanie danych i stabilną komunikację z płytą główną, a liczne wyjścia wideo, w tym trzy DisplayPort i jedno HDMI, pozwalają na podłączenie wielu monitorów, tworząc rozbudowane środowisko pracy lub immersyjny setup gamingowy. Niezależnie od tego, czy jesteś hardcorem graczem, profesjonalnym twórcą 3D, czy entuzjastą AI, Zotac GeForce RTX 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4 dostarcza moc, precyzję i technologie, które przekraczają granice wyobraźni, redefiniując Twoje cyfrowe doświadczenia.

#### **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 Cores 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 NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój system Windows.

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 5080 AMP Extreme INFINITY 16GB DLSS 4