

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zotac-geforce-rtx-5050-twin-edge-white-edition-8gb-oc-dlss-4-p-54754.html>



## Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition 8GB OC DLSS 4

Cena brutto	<b>1 365 zł</b>
Cena netto	<b>1 110 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 638 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>ZT-B50500Q-10M</b>
Kod EAN	<b>8886307701558</b>
Producent	<b>Zotac</b>

### Opis produktu

#### Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition 8GB OC DLSS 4

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **22 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **biały**
- Liczba rdzeni CUDA: **2560**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **130 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2602 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5050**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Zotac**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **320 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: **128 bit**
- Taktowanie pamięci: **20000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **8 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **4.2 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **550 W**
- Złącze zasilania: **8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Zotac ZOTAC Europe GmbH St.-Vitus-Str.11 84174 Eching Niemcy DE Email: <https://www.zotac.com/support>**

---

Doświadczysz płynności w grach oraz błyskawicznej reakcji w wymagających programach, korzystając z układu graficznego GeForce RTX 5050. Ten chipset, bazujący na innowacyjnej serii NVIDIA RTX 50, dostarcza solidną moc obliczeniową, która bez trudu obsłuży tytuły AAA w wysokich ustawieniach. Dzięki 2560 rdzeniom CUDA, Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition 8GB OC DLSS 4 oferuje zauważalną poprawę wydajności. Maksymalne taktowanie rdzenia na poziomie 2602 MHz przekłada się na optymalne działanie procesora graficznego w momentach intensywnego grania i podczas zaawansowanego renderowania, wspierając stabilność i responsywność systemu.

#### **Pamięć GDDR6 dla płynnych tekstur**

Ciesz się wysoką płynnością i szybkim wczytywaniem bogatych w detale tekstur, bez żadnych opóźnień, dzięki 8 GB pamięci GDDR6. Ta obfita przestrzeń VRAM jest istotna zarówno dla graczy, którzy uruchamiają współczesne tytuły na wysokich ustawieniach, jak i dla twórców zajmujących się zaawansowanymi projektami graficznymi czy wideo. Pamięć operuje z taktowaniem 20000 MHz i korzysta ze 128-bitowej szyny danych, co skutkuje przepustowością 320 GB/s. W efekcie, procesor graficzny Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition efektywnie zarządza dużymi pakietami danych graficznych, umożliwiając szybki dostęp do informacji i odczuwalnie płynne działanie w każdej sytuacji.

#### **Wizualna precyzja: NVIDIA DLSS 4 i ray tracing**

Zanurz się w świecie gier, który oferuje niezwykle poziom realizmu i płynności, wspierany przez zaawansowane technologie NVIDIA. Funkcja Ray Tracing precyzyjnie odwzorowuje oświetlenie, odbicia i cienie, ożywiając wirtualne środowiska i przekształcając je w dynamiczne sceny. NVIDIA DLSS 4, dzięki inteligentnemu skalowaniu, zwiększa liczbę klatek na sekundę, zachowując jednocześnie ostrość i szczegółowość obrazu. W celu zdobycia przewagi w szybkich grach e-sportowych, technologia NVIDIA Reflex minimalizuje opóźnienia systemowe. Karta graficzna Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition 8GB OC DLSS 4, wyposażona w te rozwiązania, dostarcza intensywne wrażenia wizualne i szybką reakcję.

#### **Chłodzenie Twin Edge i kompaktowy design**

Zachowaj niskie temperatury i stabilne działanie nawet podczas wielogodzinnych rozgrywek, dzięki systemowi chłodzenia Twin Edge. Karta graficzna Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition 8GB OC DLSS 4 jest wyposażona w dwa wentylatory, które skutecznie rozpraszają ciepło, zapewniając optymalne warunki pracy dla procesora graficznego. Jej niewielkie wymiary – 22 cm długości, 12 cm szerokości i 4.2 cm wysokości – oraz zajmowanie dwóch slotów, ułatwiają integrację z większością obudów komputerowych. Jest to atut dla użytkowników ceniących estetykę i porządek. Biała obudowa dodaje karcie subtelnej elegancji, umożliwiając skomponowanie harmonijnego wizualnie zestawu.

#### **Rozbudowane połączenia i stabilna energia**

Łatwo zbuduj kompleksowe stanowisko do pracy lub rozrywki, podłączając wszystkie niezbędne wyświetlacze. Karta graficzna Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition udostępnia trzy wyjścia DisplayPort oraz jedno wyjście HDMI, co pozwala na jednoczesne podłączenie do czterech monitorów. Takie rozwiązanie poszerza Twoją przestrzeń roboczą, wspiera grę na wielu ekranach i upraszcza zarządzanie otwartymi aplikacjami. Złącze zasilania 8 PIN wraz z maksymalnym poborem mocy 130 W, przy rekomendowanej mocy zasilacza 550 W, jest podstawą dla nieprzerwanego dostarczania energii, co ma kluczowe znaczenie dla niezawodnego działania karty.

#### **Ekosystem NVIDIA: wsparcie dla twórców i graczy**

Uwolnij pełen potencjał karty graficznej Zotac GeForce RTX 5050 Twin Edge White Edition 8GB OC DLSS 4 zarówno w twórczości, jak i rozrywce. Pakiet technologii NVIDIA Studio przyspiesza pracę w wiodących aplikacjach kreatywnych, takich jak Blender, Adobe Premiere Pro czy DaVinci Resolve, co skraca czas potrzebny na renderowanie, edycję wideo i modelowanie 3D. NVIDIA Encoder oferuje wysoką jakość podczas streamowania i nagrywania, natomiast funkcje RTX AI otwierają przed Tobą nowe ścieżki w eksploracji generatywnej sztucznej inteligencji oraz w trenowaniu modeli. Optymalizacja dla CUDA wspiera profesjonalne środowiska pracy, a pełna gotowość na VR (VR Ready) pozwala całkowicie zanurzyć się w wirtualnych światach.

#### **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 5050 Twin Edge White Edition 8GB OC DLSS 4