

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-2000d-airflow-rgb-cc-9011246-ww-p-49182.html>

## Corsair 2000D Airflow RGB CC-9011246-WW

Cena brutto	<b>700 zł</b>
Cena netto	<b>569 zł</b>
Cena poprzednia	<b>839 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CC-9011246-WW</b>
Kod EAN	<b>840006698739</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

#### Corsair 2000D Airflow RGB CC-9011246-WW

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **271 mm**
- Szerokość: **200 mm**
- Waga: **5.5 kg**
- Wysokość: **458 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Corsair**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Corsair**
- Typ obudowy: **SFF**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- Model: **Corsair 2000D Airflow RGB**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**  
**Email: [help.corsair.com](mailto:help.corsair.com)**
- Maksymalna długość karty graficznej: **36.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**
- Standard zasilacza: **SFX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę Corsair 2000D Airflow RGB, która redefiniuje pojęcie małej formy, oferując przestrzeń dla potężnych komponentów i zachwycającą estetykę. Ten model, zaprojektowany z myślą o entuzjastach ceniących zarówno wydajność, jak i oszczędność miejsca, pozwala na zbudowanie kompletnego systemu gamingowego lub stacji roboczej, który bez trudu zmieści się na biurku. Zintegrowane podświetlenie RGB i przeźroczysty panel boczny sprawiają, że Twój sprzęt staje się prawdziwą ozdobą, a przemyślana konstrukcja zapewnia optymalny przepływ powietrza. Zyskujesz obudowę, która łączy funkcjonalność z nowoczesnym designem, stając się idealną bazą dla Twojej cyfrowej wizji.

#### Kompaktowa konstrukcja, duża moc

Kompaktowe rozmiary obudowy Corsair 2000D Airflow RGB nie oznaczają kompromisów w kwestii wydajności. Mimo niewielkich wymiarów, z łatwością zainstalujesz w niej długie, o maksymalnej długości aż do 36.5 cm. To otwiera drzwi do wykorzystania najnowszych i najbardziej wymagających układów graficznych, bez obaw o ograniczenia przestrzenne. Dodatkowo, obudowa pomieści chłodzenie procesora o wysokości

---

do 16.5 cm, co pozwala na wybór spośród wielu wydajnych rozwiązań, utrzymując optymalne temperatury nawet podczas intensywnej pracy czy gamingu.

#### **Zoptymalizowany przepływ powietrza**

Ciesz się niezrównanym chłodzeniem, które jest kluczowe dla stabilności i długowieczności Twoich komponentów. Obudowa Corsair 2000D Airflow RGB została zaprojektowana z myślą o maksymalnym przepływie powietrza, co jest szczególnie ważne w konstrukcjach typu Small Form Factor (SFF). Liczne perforacje i przemyślana architektura wnętrza umożliwiają swobodne zasysanie chłodnego powietrza i efektywne odprowadzanie ciepła, co pozwala komponentom pracować z pełną wydajnością przez długi czas, bez ryzyka throttlingu termicznego.

#### **Dynamiczne podświetlenie RGB i transparentny panel**

Podkreśl estetykę swojego zestawu i wyeksponuj jego wnętrze dzięki zintegrowanemu podświetleniu RGB i przezroczystemu panelowi bocznemu. Dynamiczne efekty świetlne dodają charakteru i pozwalają na personalizację wyglądu, tworząc unikalną atmosferę, która idealnie dopasuje się do Twojego nastroju lub rozgrywki. Szklany panel boczny umożliwia podziwianie zamontowanych komponentów i efektów świetlnych, czyniąc obudowę Corsair 2000D Airflow RGB prawdziwą wizytówką Twojej pasji do technologii.

#### **Wygodne połączenia na panelu przednim**

Masz do dyspozycji wszystkie niezbędne porty zawsze pod ręką, co usprawnia codzienne korzystanie z komputera. Panel przedni obudowy Corsair 2000D Airflow RGB wyposażono w nowoczesne złącza, w tym jeden port USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), który oferuje błyskawiczny transfer danych i uniwersalność połączeń z najnowszymi urządzeniami. Uzupełniają go dwa porty USB 3.2 Gen 1, idealne do podłączania akcesoriów i pamięci zewnętrznych, oraz złącze audio, umożliwiające łatwe podłączenie słuchawek lub mikrofonu.

#### **Elastyczność zasilania i magazynowania danych**

Obudowa Corsair 2000D Airflow RGB wymaga zasilacza w standardzie SFX, co jest przemyślanym rozwiązaniem dla kompaktowych konstrukcji, pozwalającym na efektywne zarządzanie przestrzenią. Choć zasilacz nie jest dołączony, wybór odpowiedniego modelu SFX daje pełną kontrolę nad mocą i efektywnością energetyczną Twojego systemu. Dodatkowo, masz do dyspozycji trzy wewnętrzne kieszenie na dyski 2.5 cala, co wystarcza na instalację wielu szybkich dysków SSD, zapewniając błyskawiczny dostęp do danych i aplikacji, niezbędny w pracy i rozrywce.

Corsair 2000D Airflow RGB CC-9011246-WW