

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

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
- 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