

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-air-5400-rs-r-argb-white-cc-9011319-ww-p-56911.html>

## Corsair AIR 5400 RS-R ARGB White CC-9011319-WW

Cena brutto	<b>1 146 zł</b>
Cena netto	<b>932 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 375 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CC-9011319-WW</b>
Kod EAN	<b>840440406563</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

#### Corsair AIR 5400 RS-R ARGB White CC-9011319-WW

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **470 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane | stal**
- Szerokość: **340 mm**
- Waga: **16.9 kg**
- Wysokość: **467 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Corsair**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Corsair**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C)audio**
- Model: **Corsair Air 5400 RS-R ARGB**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**  
**Email: help.corsair.com**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **18 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Wybierz obudowę, która nie tylko pomieści Twoje komponenty, ale także oferuje im odpowiednie warunki pracy i zaprezentuje je z elegancją. Corsair AIR 5400 RS-R ARGB w bieli to przemyślana konstrukcja typu , stworzona z myślą o wymagających entuzjastach. Dzięki trójkomorowej architekturze oraz zakrzywionym panelom ze szkła hartowanego, zyskujesz estetyczny wygląd i skuteczne chłodzenie, co wpływa na stabilność działania w każdej sytuacji. To rozwiązanie, które łączy innowacyjne

---

podejście z funkcjonalnością, tworząc odpowiednie środowisko dla Twojego .

#### **Innowacyjna konstrukcja z trzema komorami**

Doświadcz wysokiej efektywności chłodzenia dzięki trójkomorowej konstrukcji obudowy Corsair AIR 5400 RS-R ARGB. Ta unikalna architektura skutecznie izoluje gorące podzespoły, co przekłada się na efektywne odprowadzanie ciepła i stabilną pracę nawet podczas intensywnych obciążeń. Oddzielne przestrzenie dla procesora, karty graficznej/płyty głównej oraz zasilacza, kabli i pamięci masowej sprzyjają optymalnym temperaturom i upraszczają proces montażu podzespołów.

#### **Przestronne wnętrze dla wydajnych kart graficznych**

Obudowa Corsair AIR 5400 RS-R ARGB jest gotowa na przyjęcie wydajnych kart graficznych, oferując im przestrzeń do efektywnego funkcjonowania. W jej przestronnym wnętrzu znajdziesz dużo miejsca na swobodny przepływ powietrza, co ma wpływ na utrzymanie niskich temperatur. Specjalnie ukształtowane kanały wentylacyjne kierują chłodne powietrze bezpośrednio do karty graficznej, wspierając jej wydajność i stabilność, nawet pod dużym obciążeniem.

#### **Chłodzenie ARGB i możliwości personalizacji**

Ciesz się wydajnym i cichym chłodzeniem, które jednocześnie wzbogaca wizualnie Twój sprzęt. Obudowa Corsair AIR 5400 RS-R ARGB jest fabrycznie wyposażona w trzy wentylatory RS-R ARGB 120 mm z odwróconym wirnikiem, zamontowane na spodzie. Oferują one efektywne odprowadzanie ciepła oraz zapewniają estetyczne oświetlenie RGB. Wentylatory możesz łatwo łączyć szeregowo i podłączać do złączy PWM oraz +5V RGB płyty głównej, co umożliwia intuicyjne sterowanie oświetleniem i prędkością obrotową, dostosowując je do Twoich preferencji.

#### **Łatwy dostęp i przemyślany design**

Zyskaj łatwy dostęp do wnętrza komputera i podziwiaj jego komponenty przez zakrzywione panele ze szkła hartowanego. Dwa szklane panele, połączone w rogu obudowy, otwierają się na zewnątrz za pomocą zawiasów, które są dyskretnie zintegrowane z konstrukcją. To rozwiązanie tworzy spójny i estetyczny wygląd, jednocześnie umożliwiając bezproblemowy dostęp do sprzętu, co ułatwia konserwację, modyfikacje czy wymianę podzespołów. Konstrukcja ze szkła hartowanego i stali podkreśla trwałość obudowy.

#### **Organizacja kabli i szeroki wybór złączy**

Utrzymuj porządek we wnętrzu komputera, korzystając z zaawansowanego systemu organizacji kabli RapidRoute 2.0. Dzięki nowej tacce na płytę główną z perforowaną ścianką, przesuwanie i obracanie opasek kablowych staje się prostsze, co przyczynia się do zachowania estetyki i lepszego przepływu powietrza. Dodatkowo, panel wejść/wyjść na froncie obudowy oferuje łatwy dostęp do niezbędnych złączy, w tym portu USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C, dwóch portów USB 3.2 Gen 1 Typ-C oraz zintegrowanego gniazda audio i mikrofonowego typu jack, co zwiększa wygodę codziennego użytkowania.

Corsair AIR 5400 RS-R ARGB White CC-9011319-WW