

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-air-5400-lx-r-link-white-cc-9011321-ww-p-56912.html>

## Corsair AIR 5400 LX-R LINK White CC-9011321-WW

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto     | <b>1 301 zł</b>      |
| Cena netto      | <b>1 057 zł</b>      |
| Cena poprzednia | <b>1 561 zł</b>      |
| Dostępność      | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>         |
| Kod producenta  | <b>CC-9011321-WW</b> |
| Kod EAN         | <b>840440406587</b>  |
| Producent       | <b>Corsair</b>       |

### Opis produktu

#### Corsair AIR 5400 LX-R LINK White CC-9011321-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: **16.7 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 LX-R LINK**
- 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**

Projektując wydajną stację roboczą lub centrum rozrywki, warto zwrócić uwagę na obudowę Corsair AIR 5400 LX-R LINK w białym kolorze, która oferuje przemyślaną architekturę. Jej innowacyjna konstrukcja z dwiema komorami usprawnia zarządzanie przestrzenią. Wydzielona sekcja na zasilacz i efektywnie ukrywa okablowanie i poprawia obieg powietrza, co przekłada się na niższe temperatury kluczowych podzespołów. Taki układ ułatwia utrzymanie porządku wewnątrz,

---

jednocześnie umożliwiając swobodny dostęp do wszystkich elementów podczas montażu czy przyszłej rozbudowy.

#### **Estetyka i ekspozycja podzespołów**

Wnętrze możesz zaprezentować dzięki przezroczystemu panelowi bocznemu ze szkła hartowanego. Dodaje on obudowie elegancji, a także pozwala podziwiać podświetlane wentylatory, system chłodzenia cieczą czy . Połączenie szkła hartowanego ze stalą nadaje konstrukcji wytrzymałości i stabilności, tworząc solidne ramy dla Twojego sprzętu, a minimalistyczny biały design harmonizuje z aktualnymi trendami.

#### **Łatwość połączeń z panelem przednim**

Wygoda szybkiego podłączania urządzeń to zasługa rozbudowanego panelu przedniego. Obudowa Corsair AIR 5400 LX-R LINK zawiera jedno złącze USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C), które umożliwia ultraszybki transfer danych, oraz dwa porty USB 3.2 Gen 1 (Typ-C), praktyczne w codziennym użytkowaniu. Dodatkowe złącze audio pozwala na bezproblemowe podłączenie słuchawek czy mikrofonu, podnosząc komfort pracy i rozrywki.

#### **Wsparcie dla wydajnego chłodzenia**

Obudowa dostarcza efektywne chłodzenie od pierwszego uruchomienia, dzięki trzem fabrycznie zainstalowanym wentylatorom 120 mm. Corsair AIR 5400 LX-R LINK oferuje również szerokie możliwości rozbudowy systemu chłodzenia, pozwalając na montaż do siedmiu wentylatorów 120 mm. Obsługuje także instalację radiatorów o rozmiarach 120 mm, 240 mm i 360 mm, co umożliwia zastosowanie chłodzenia cieczą i utrzymanie optymalnych temperatur nawet podczas intensywnej sesji gamingowej czy wymagających zadań.

#### **Elastyczność w konfiguracji systemu**

Zachowujesz pełną elastyczność w doborze podzespołów, ponieważ obudowa Corsair AIR 5400 LX-R LINK jest kompatybilna z szeroką gamą płyt głównych, w tym , , micro-ATX oraz mini-. Przestronne wnętrze pomieści chłodzenie procesora o wysokości do 18 cm oraz zasilacz o długości do 20 cm, a siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe pozwala na montaż wydajnych kart graficznych i innych komponentów, dając Ci swobodę w tworzeniu konfiguracji systemu.

#### **Przemyślane możliwości magazynowania danych**

Na wszystkie dane przewidziano wystarczającą przestrzeń dzięki praktycznym kieszeniom na dyski. Obudowa Corsair AIR 5400 LX-R LINK oferuje jedną wewnętrzną kieszeń 3.5 cala, przeznaczoną na pojemny , oraz dwie wewnętrzne kieszenie 2.5 cala, dedykowane na szybkie dyski SSD. Takie rozwiązanie ułatwia organizację pamięci masowej, umożliwiając łatwy dostęp do danych i szybkie uruchamianie systemu oraz aplikacji.

Corsair AIR 5400 LX-R LINK White CC-9011321-WW