

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-air-5400-lx-r-link-black-cc-9011320-ww-p-57817.html>

## Corsair AIR 5400 LX-R LINK Black CC-9011320-WW

Cena brutto	<b>1 110 zł</b>
Cena netto	<b>902 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 332 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CC-9011320-WW</b>
Kod EAN	<b>840440406570</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

#### Corsair AIR 5400 LX-R LINK Black CC-9011320-WW

Kolor: **czarny**

#### 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: **czarny**
- 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**

Odkryj obudowę komputerową Corsair AIR 5400 LX-R LINK w czarnym kolorze, która łączy przemyślaną konstrukcję, efektywne chłodzenie i atrakcyjny wygląd. To rozwiązanie dla entuzjastów dążących do wysokiej wydajności i estetyki swojego zestawu komputerowego. Dzięki inteligentnym udogodnieniom, instalacja podzespołów staje się intuicyjna, a system pracuje stabilnie i cicho, nawet przy intensywnym obciążeniu. Obudowa typu pozwala w pełni wykorzystać potencjał Twoich

---

komponentów.

#### **Zoptymalizowane zarządzanie temperaturą**

Ciesz się skutecznym chłodzeniem i stabilną pracą systemu dzięki wyjątkowej, trójkomorowej konstrukcji obudowy. Ten system rozdziela ciepłe podzespoły, takie jak procesor, karta graficzna i , od zasilacza, okablowania i pamięci masowej. Takie rozwiązanie nie tylko sprzyja utrzymaniu niższych temperatur, ale także znacznie ułatwia budowanie , oferując uporządkowany widok wnętrza. Przestronne wnętrze zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza, a dwa dedykowane kanały wentylacyjne doprowadzają chłodne powietrze bezpośrednio do Twojej karty graficznej, pomagając utrzymać optymalne temperatury i zapewniając stabilną wydajność w wymagających aplikacjach i grach.

#### **Efektywne chłodzenie i możliwości rozbudowy**

Skorzystaj z cichego i efektywnego chłodzenia, które oferują fabrycznie zamontowane wentylatory iCUE LINK LX-R RGB 120 mm. Podziwiał ich dynamiczne oświetlenie RGB. Wentylatory z odwróconym wirnikiem, umieszczone na spodzie obudowy, gwarantują dobry przepływ powietrza, jednocześnie prezentując atrakcyjne efekty świetlne. Dołączony koncentrator systemowy iCUE LINK umożliwia podłączenie do 24 urządzeń, upraszczając rozbudowę systemu chłodzenia i oświetlenia za pomocą pojedynczego kabla. Masz swobodę w konfiguracji chłodzenia, dzięki trzem wentylatorom wlotowym 120 mm z odwróconym wirnikiem na spodzie oraz dodatkowym miejscem na montaż do siedmiu wentylatorów 120 mm w komorze procesora, na górze i z tyłu. Możliwość instalacji radiatorów o długościach 120 mm, 240 mm i 360 mm gwarantuje wydajny przepływ powietrza, wspierając nawet zaawansowane systemy chłodzenia cieczą.

#### **Łatwy dostęp i estetyczny porządek**

Uzyskaj prosty dostęp do wnętrza obudowy i imponujący widok na zainstalowane podzespoły dzięki dwóm zakrzywionym szklanym panelom. Panele te łączą się w narożniku obudowy i otwierają się na zewnątrz w stylu francuskim, z zawiasami zintegrowanymi z konstrukcją, co zapewnia jednolity i elegancki wygląd. To rozwiązanie ułatwia konserwację, wymianę podzespołów i prezentację Twojego sprzętu. Dzięki systemowi RapidRoute 2.0 organizacja kabli jest wyjątkowo przystępna. Nowa tacka na płytę główną z perforowaną ścianką pozwala na łatwe przesuwanie i obracanie opasek kablowych, pomagając w utrzymaniu porządku i optymalnego przepływu powietrza.

#### **Szeroka kompatybilność z podzespołami**

Obudowa oferuje szerokie możliwości konfiguracji, wspierając standardy płyt głównych , , micro-ATX oraz mini-. Zapewnia przestrzeń na komponenty o maksymalnej wysokości chłodzenia procesora do 18 cm oraz zasilacza o długości do 20 cm. Dodatkowo, siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe umożliwia montaż wielu kart graficznych lub innych kart rozszerzeń, co czyni ją solidną bazą dla wydajnych stacji roboczych i zestawów gamingowych.

#### **Wygodne opcje łączności na panelu przednim**

Ciesz się szybkim i komfortowym dostępem do kluczowych złączy dzięki funkcjonalnemu panelowi wejść/wyjść umieszczonemu z przodu obudowy. Do Twojej dyspozycji jest port USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C, dwa porty USB 3.2 Gen 1 Typ-C oraz zintegrowane gniazdo audio i mikrofonowe typu jack. Te złącza umożliwiają błyskawiczne podłączanie urządzeń peryferyjnych, pamięci przenośnych czy zestawów słuchawkowych.

Corsair AIR 5400 LX-R LINK Black CC-9011320-WW