

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-air-5400-lx-r-link-mid-tower-biala-p-377780.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa AIR 5400 LX-R LINK Mid Tower Biała

Cena brutto	<b>1 325,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 078,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC0A5400LW</b>
Kod producenta	<b>CC-9011321-WW</b>
Kod EAN	<b>840440406587</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>200</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm (dół)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (dół)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm RGB (dół)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>RGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>180</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>360</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon/słuchawki (combo)</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Waga	<b>16.7</b>
Wymiary	<b>467 x 470 x 340 mm</b>

### Opis produktu

## Trójkomorowa obudowa komputera mid-tower AIR 5400 LX-R RGB iCUE LINK

- Konstrukcja trójkomorowa zapewniająca najwyższą wydajność cieplną
- Dedykowana komora do chłodzenia procesora
- Dwa kanały przepływu powietrza zapewniające wydajny przepływ powietrza w komorze głównej
- Dwa zakrzywione szklane panele drzwi francuskich
- Działo z płytami głównymi z odwróconymi złączami
- System organizacji okablowania RapidRoute 2.0
- 3 wentylatory iCUE LINK LX-R RGB 120 mm z odwróconym wirnikiem i koncentratorem systemowym

### TRZY JEST LEPSZE NIŻ DWA TRÓJKOMOROWA KONSTRUKCJA

Unikalna konstrukcja z trzema komorami została opracowana w celu odizolowania gorących komponentów, co zapewnia skuteczne chłodzenie i maksymalną wydajność w każdej sytuacji. Oddzielne komory dla procesora, karty graficznej/płyty głównej oraz zasilacza, kabli i pamięci masowej zapewniają wyjątkową termikę i łatwy proces budowy.

### INŻYNIERIA NAJWYŻSZEJ KLASY NIEZRÓWNANA SKUTECZNOŚĆ

Zaprojektowana od podstaw przez naszych inżynierów światowej klasy obudowa AIR 5400 to majstersztyk precyzji, wydajności i przemyślanej konstrukcji.

### DUŻE KARTY GRAFICZNE SĄ MILE WIDZIANE INTENSYWNY PRZEPŁYW POWIETRZA DO KARTY GRAFICZNEJ

Przestronne wnętrze zaprojektowano specjalnie z myślą o najmocniejszych kartach graficznych. Obudowa zapewnia dużo miejsca na przepływ powietrza, a dwa kanały wentylacyjne kierują chłodne powietrze przez kartę graficzną, zapewniając maksymalną wydajność.

### ODBLOKUJ WIDOK WENTYLATORY iCUE LINK LX-R Z ODWRÓCONYM WIRNIKIEM

Zamontowane fabrycznie wentylatory iCUE LINK LX-R RGB 120 mm z odwróconym wirnikiem na spodzie obudowy umożliwiają efektywne, ciche chłodzenie i oferują wspaniałe, niezakłócone oświetlenie RGB.

Dołączony koncentrator systemowy obsługuje do 24 urządzeń iCUE LINK, dzięki czemu możesz łatwo zasilać dodatkowe wentylatory iCUE LINK przy użyciu tylko jednego kabla.

### CO ZA WIDOK DWA ZAKRZYWIONE SZKLANE PANELE DRZWI W STYLU FRANCUSKIM

Dwa szklane panele łączą się w rogu obudowy i otwierają na zewnątrz za pomocą zawiasów, które znikają w obudowie, zapewniając jednolity wygląd i łatwy dostęp do sprzętu.

### ZAAWANSOWANA ORGANIZACJA KABLI RAPIDROUTE 2.0

Dzięki RapidRoute 2.0 organizacja kabli nigdy nie była łatwiejsza. Nowa tacka na płytę główną z perforowaną ścianką umożliwia łatwe przesuwanie i obracanie opasek kablowych w dowolne miejsce, zachowując porządek.

### WIELE MOŻLIWOŚCI CHŁODZENIA

Obudowa AIR 5400 jest wyposażona w 3 wentylatory wlotowe o średnicy 120 mm z odwróconym wirnikiem na spodzie, a także zapewnia 7-krotnie więcej miejsca w komorze procesora, na górze i z tyłu, co zapewnia bardzo efektywny przepływ powietrza w obu komorach.

### NOWOCZESNY PANEL WEJŚĆ/WYJŚĆ Z PRZODU

Umożliwia łatwy dostęp do złączy, w tym do portu USB 3.2 Gen 2 Type-C, 2 portów USB 3.2 Gen 1 Type-C oraz zintegrowanego gniazda audio i mikrofonowego typu jack.