

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-air-5400-lx-r-link-mid-tower-czarna-p-377779.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Cena brutto                            | <b>1 325,99 zł</b>          |
| Cena netto                             | <b>1 078,04 zł</b>          |
| Numer katalogowy                       | <b>KOCRROC0A5400LB</b>      |
| Kod producenta                         | <b>CC-9011320-WW</b>        |
| Kod EAN                                | <b>840440406570</b>         |
| Ilość miejsc na karty rozszerzeń       | <b>7</b>                    |
| Uwaga                                  | <b>CE+WEEE</b>              |
| Opcjonalne wentylatory                 | <b>1 x 120 mm (tył)</b>     |
| Opcjonalne chłodzenie wodne            | <b>1 x 240 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>Szkieło hartowane</b>    |
| Gwarancja                              | <b>24 mc.</b>               |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU     | <b>180</b>                  |
| Maksymalna długość karty graficznej    | <b>360</b>                  |
| Format obudowy                         | <b>ATX</b>                  |
| Typ obudowy                            | <b>Midi Tower</b>           |
| Złącza na przednim panelu              | <b>Power</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>   |
| Kolor (wyliczeniowy)                   | <b>Czarny</b>               |
| Kompatybilny standard zasilacza        | <b>ATX</b>                  |
| Maksymalna długość zasilacza           | <b>200</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.