

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-air-5400-rs-r-argb-mid-tower-biala-p-377782.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Obudowa AIR 5400 RS-R ARGB Mid Tower Biała

Cena brutto	<b>1 102,99 zł</b>
Cena netto	<b>896,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC0A5400RW</b>
Kod producenta	<b>CC-9011319-WW</b>
Kod EAN	<b>840440406563</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>16.9</b>
Wymiary	<b>467 x 470 x 340 mm</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>1 x 120 mm (tył)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 240 mm (przód)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm ARGB (dół)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Tak</b>
Panel boczny	<b>Tak (NIE ZAZNACZAĆ)</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

## Trójkomorowa obudowa komputera mid-tower AIR 5400 RS-R ARGB

- 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 RS-R 120 mm PWM ARGB z odwróconym wirnikiem

### **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 ARGB Z ODWRÓCONYM WIRNIKIEM**

Zamontowane fabrycznie wentylatory RS-R ARGB 120 mm z odwróconym wirnikiem na spodzie obudowy umożliwiają wydajne, ciche chłodzenie i oferują wspaniałe, niezakłócone oświetlenie RGB.

Wentylatory można łączyć szeregowo i podłączać do złącza PWM i +5V RGB płyty głównej, co ułatwia sterowanie oświetleniem i prędkością wentylatora.

### **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.