

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	1 128,99 zł
Cena netto	917,88 zł
Numer katalogowy	KOCRROC0A5400RW
Kod producenta	CC-9011319-WW
Kod EAN	840440406563
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 240 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (dół)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	Tak
Panel boczny	Tak (NIE ZAZNACZAĆ)
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	180
Maksymalna długość karty graficznej	360
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	Power
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	16.9
Wymiary	467 x 470 x 340 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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 zapewni 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.