

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-air-5400-rs-r-argb-mid-tower-czarna-p-377781.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa AIR 5400 RS-R ARGB Mid Tower Czarna

Cena brutto	1 128,99 zł
Cena netto	917,88 zł
Numer katalogowy	KOCRROC0A5400RB
Kod producenta	CC-9011318-WW
Kod EAN	840440406556
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)	Czarny
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 360 mm (dół)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (dół)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Tak (NIE ZAZNACZAĆ)
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	180
Maksymalna długość karty graficznej	360

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.