

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	1 301,99 zł
Cena netto	1 058,53 zł
Numer katalogowy	KOCRROC0A5400LW
Kod producenta	CC-9011321-WW
Kod EAN	840440406587
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (dół)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm RGB (dół)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkieło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	180
Maksymalna długość karty graficznej	360
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	16.7
Wymiary	467 x 470 x 340 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.