

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-3500x-rsr-argb-tg-mid-tower-biala-p-379597.html>



## Obudowa 3500X RSR ARGB TG Mid-Tower Biała

Cena brutto	<b>553,99 zł</b>
Cena netto	<b>450,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC03500XRW</b>
Kod producenta	<b>CC-9011323-WW</b>
Kod EAN	<b>840440407102</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm ARGB (bok)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Tak</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>425</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Waga	<b>10.66</b>
Wymiary	<b>506 x 460 x 240 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>180</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 360 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>

### Opis produktu

#### OBUDOWA KOMPUTERA MID-TOWER 3500X RS-R ARGB

- Widok przez otaczające, zdejmowane panele ze szkła z przodu i po bokach

- Trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory RS120-R ARGB
- Cechy ułatwiające budowę wysokowydajnego zestawu komputerowego
- Punkty mocowania wentylatorów górnych, bocznych i zasilacza umożliwiają skuteczne chłodzenie
- Zgodność z płytami głównymi o odwrotnym połączeniu

## **BUDUJ BEZ OGRANICZEŃ**

Nie potrzebujesz ogromnej obudowy, aby zbudować wydajny komputer. 3500X pomieści większość dużych kart graficznych i układów chłodzenia procesora, 360-milimetrowe radiatory, a nawet płyty główne E-ATX, nie zajmując przy tym całego biurka.

## **DBAŁOŚĆ O SZCZEGÓŁY**

Sprawdzona pod kątem zgodności z płytami głównymi ASUS BTF, MSI Project Zero oraz GIGABYTE Project Stealth, które mają złącza z tyłu, dzięki czemu nie psują widoku przez podłączone kable.

## **ZAWIERA WYDAJNE WENTYLATORY RS120-R ARGB**

Trzy wentylatory RS120-R ARGB zapewniają doskonałe chłodzenie i żywe oświetlenie, a połączenia łańcuchowe ułatwiają konfigurację. Konstrukcja z odwróconym wirnikiem sprawia, że żywe diody LED są w pełni widoczne, dzięki czemu efekty podświetlenia pozostają wyraźne i niezakłócone.

Wentylatory te wykorzystują łożyska CORSAIR z kopułą magnetyczną, technologię AirGuide i niestandardowe łopatki wentylatora, zapewniając wyjątkową wydajność chłodzenia zarówno w konfiguracjach z radiatorem, jak i obudową.

## **WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA**

Skuteczne chłodzenie jest kluczowe w nowoczesnych komputerach, a obudowa 3500X umożliwia montaż wentylatorów po bokach, na górze i przy zasilaczu, dzięki czemu możesz zadbać o każdy podzespół. Dodatkowo punkty montażu 360-milimetrowych radiatorów z boku i u góry umożliwiają zastosowanie chłodzenia cieczą.

## **PROSTA KONSTRUKCJA**

Nowoczesna konstrukcja w popularnym formacie obudowy komputerowej 3500X ma wygodne rozwiązania, które ułatwią Ci pracę.

## **ZDEJMOWANE PANELE ZE SZKŁA**

Przednie i boczne panele z hartowanego szkła, które nadają obudowie 3500X charakterystyczny wygląd, można łatwo zdjąć, aby szybko uzyskać dostęp do wnętrza.

## **PROWADZENIE PRZEWODÓW**

Przestronne wnętrze i 38 mm miejsca za płytą główną sprawiają, że prowadzenie kabli jest łatwe i wygodne, a zestaw przelotek DoubleShot zapewnia schludny wygląd.

## **ZAPOBIEGANIE ZWIESZANIU KARTY GRAFICZNEJ**

Zawiera ramię stabilizujące zapobiegające zwieszaniu karty graficznej, dzięki czemu nie musisz obawiać się o uszkodzenie złącza PCIe.

## **WIELE MOŻLIWOŚCI CHŁODZENIA**

Stwórz odpowiedni do swoich potrzeb system chłodzenia dzięki miejscu na 10 wentylatorów 120 mm oraz różnorodnym opcjom montażu radiatora o maksymalnym rozmiarze 360 mm na górze i z boku.

## **NOWOCZESNY PANEL WEJŚĆ/WYJŚĆ Z PRZODU**

Umożliwia łatwy dostęp do nowoczesnych złączy, w tym do portu USB 3.2 Gen 2 Type-C, 2 portów USB 3.2 Gen 1 Type-A oraz zintegrowanego gniazda audio i mikrofonowego typu jack.