

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-3500x-icue-link-rgb-tg-mid-tower-biala-p-350443.html>



## Obudowa 3500X ICUE LINK RGB TG Mid-Tower biała

Cena brutto	<b>429,99 zł</b>
Cena netto	<b>349,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC03500XIW</b>
Kod producenta	<b>CC-9011281-WW</b>
Kod EAN	<b>840006688396</b>
Format obudowy	<b>Mini-ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Reset</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Waga	<b>9.23</b>
Wymiary	<b>460 x 240 x 506 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Gniazda rozszerzeń: 7 poziomo lub 4 pionowo</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</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 120 mm (tył)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm RGB (bok)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>RGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>410</b>

## Opis produktu

---

### Obudowa komputera Mid-Tower 3500X

Obudowa mid-tower CORSAIR 3500X ze szklanymi panelami łączy w sobie cechy ułatwiające budowanie zestawu komputerowego z estetyką otaczających paneli szklanych oraz potencjałem chłodzenia wymaganego przez znakomity komputer.

- Widok przez otaczające, zdejmowane panele ze szkła z przodu i po bokach
- Cechy ułatwiające budowę wysokowydajnego zestawu komputerowego
- Punkty mocowania wentylatorów górnych, bocznych i zasilacza umożliwiają skuteczne chłodzenie
- Zgodność z płytami głównymi ASUS BTF i MSI Project Zero o odwrotnym połączeniu

### BUDUJ BEZ OGRANICZEŃ

Nie potrzebujesz ogromnej obudowy, aby zbudować wydajny komputer. Obudowa 3500X pomieści większość dużych kart graficznych i układów chłodzenia procesora, 360-milimetrowych radiatorów, a nawet płyt głównych EATX, nie zajmując przy tym całego biurka.

Ponadto obudowa 3500X jest zgodna z płytami głównymi ASUS BTF i MSI PROJECT ZERO, które umożliwiają ukrycie przewodów i stworzenie nieskazitelnej konstrukcji.

### 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 PRZEWODU**  
Przestronne wnętrze i 38 mm odstęp pod płytą główną pozwalają na łatwe i wygodne przeprowadzenie przewodów.
- **OPCJE PAMIĘCI MASOWEJ**  
Zdejmowana płyta pomieści do dwóch dysków HDD i dwóch dysków SSD jednocześnie, dzięki czemu zaspokoisz wszystkie potrzeby w zakresie przechowywania danych.

### 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.