

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-3500x-lxr-link-tg-mid-tower-biala-p-379595.html>



## Obudowa 3500X LXR LINK TG Mid-Tower Biała

Cena brutto	<b>799,99 zł</b>
Cena netto	<b>650,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC03500XLW</b>
Kod producenta	<b>CC-9011325-WW</b>
Kod EAN	<b>840440407126</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 (dół)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 280 mm (górze)</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>Szkieło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>425</b>
Format obudowy	<b>E-ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Power</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Waga	<b>10.9</b>
Wymiary	<b>506 x 460 x 240 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Obudowa komputera Mid-Tower 3500X LX-R RGB iCUE LINK - biała

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

- Trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory iCUE LINK LX120-R z koncentratorem systemowym iCUE LINK
- 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.

## **BUDUJ LEPIEJ. BUDUJ INTELIGENTNIEJ.**

Odmień sposób budowania własnego komputera dzięki przełomowej technologii pojedynczego kabla, która automatycznie wykrywa i konfiguruje wentylatory, układ chłodzenia procesora oraz inne elementy wewnętrzne.

## **PROSTY SPOSÓB NA ZŁOŻENIE KOMPUTERA**

Zredukuj plątaninę kabli dzięki sieci inteligentnych, połączonych ze sobą elementów.

## **POŁĄCZ SWOJE KOMPONENTY**

W ekosystemie iCUE LINK jedno złącze służy do łączenia wszystkich urządzeń iCUE LINK.

## **ZINTEGRUJ SWÓJ SPRZĘT**

Każdy element łączy się bezpośrednio z kolejnym, tworząc łańcuch urządzeń.

## **W zestawie wydajne wentylatory iCUE LINK LX120-R RGB**

Trzy wentylatory LX120-R RGB z odwróconym wirnikiem i koncentrator systemowy iCUE LINK umożliwiają korzystanie z rewolucyjnego ekosystemu ułatwiającego budowę. Wentylatory te przechodzą miesiące rygorystycznych testów, aby zapewnić zasilanie i wydajny przepływ powietrza, który utrzymuje system w najlepszej formie.

## **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.