

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	663,99 zł
Cena netto	539,83 zł
Numer katalogowy	KOCRROC03500XIW
Kod producenta	CC-9011281-WW
Kod EAN	840006688396
Maksymalna długość zasilacza	180
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm RGB (bok)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	Mini-ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Reset
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	9.23
Wymiary	460 x 240 x 506 mm
Pozostałe parametry	Gniazda rozszerzeń: 7 poziomo lub 4 pionowo
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.