

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 | 356,99 zł |
| Cena netto | 290,24 zł |
| Numer katalogowy | KOCRROC03500XRW |
| Kod producenta | CC-9011323-WW |
| Kod EAN | 840440407102 |
| 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 360 mm (górze) |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 10 |
| Zainstalowane wentylatory | 3 x 120 mm ARGB (bok) |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów | 3 |
| Podświetlenie obudowy | Tak |
| Panel boczny | Szkoło hartowane |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 170 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 425 |
| Format obudowy | ATX |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Złącza na przednim panelu | 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn. | 2 |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn. | 2 |
| Waga | 10.66 |
| Wymiary | 506 x 460 x 240 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Kompatybilny standard zasilacza | ATX |

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.