



Obudowa 3500X TG Mid-Tower biała

Indeks: 586125 Producent: Corsair Kod producenta: CC-9011277-WW

Cena: 440.86 zł

Opis

Obudowa 3500X TG Mid-Tower biała

Producent: Corsair

Właściwości

- Opis Obudowa komputera Mid-Tower 3500XObudowa 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 OGRANICZEŃNie 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 CHŁODZENIASkuteczne 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 KONSTRUKCJANowoczesna konstrukcja w popularnym formacie obudowy komputerowej 3500X ma wygodne rozwiązania, które ułatwią Ci pracę. ZDEJMOWANE PANELE ZE SZKŁAPrzędnie i boczne panele z hartowanego szkła, które nadają obudowie 3500X charakterystyczny wygląd, można łatwo zdjąć, aby szybko uzyskać dostęp do wnętrza. PROWADZENIE PRZEWODUPrzestronne wnętrze i 38 mm odstęp pod płytą główną pozwalają na łatwe i wygodne przeprowadzenie przewodów. OPCJE PAMIĘCI MASOWEJZdejmowana płyta pomieści do dwóch dysków HDD i dwóch dysków SSD jednocześnie, dzięki czemu zaspokoisz wszystkie potrzeby w zakresie przechowywania danych. WIELE MOŻLIWOŚCI CHŁODZENIAStwórz 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 PRZODUUmożliwia 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.
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **E-ATX**
- Format obudowy **Mini-ATX**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Panel boczny **Szkoło hartowane**
- Podświetlenie obudowy **Nie**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **4**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**

- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Liczba zainstalowanych wentylatorów **0**
- Maksymalna ilość wentylatorów **10**
- Opcjonalne wentylatory **3 x 120 mm (dół)**
- Opcjonalne wentylatory **3 x 120 mm (bok)**
- Opcjonalne wentylatory **3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)**
- Opcjonalne wentylatory **1 x 120 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (górze)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (dół)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (górze)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (bok)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 360 mm (bok)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 360 mm (górze)**
- Ilość miejsc na karty rozszerzeń **7**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.1 Typ C**
- Złącza na przednim panelu **Power**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon/słuchawki (combo)**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **Reset**
- Maksymalna długość karty graficznej **410**
- Maksymalna wysokość chłodzenia CPU **170**
- Maksymalna długość zasilacza **180**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **460 x 240 x 506 mm**
- Waga **8.6**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Gniazda rozszerzeń: 7 poziomo lub 4 pionowo**

Parametry

Stan

Nowy