

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-3500x-rsr-argb-tg-mid-tower-czarna-p-379596.html>



Obudowa 3500X RSR ARGB TG Mid-Tower Czarna

Cena brutto	334,99 zł
Cena netto	272,35 zł
Numer katalogowy	KOCRROC03500XRB
Kod producenta	CC-9011322-WW
Kod EAN	840440407096
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
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 280 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (bok)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	425
Format obudowy	E-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

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.