

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-frame-4000x-rs-white-mid-tower-atx-p-392714.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa FRAME 4000X RS White Mid Tower ATX

Cena brutto	711,99 zł
Cena netto	578,85 zł
Numer katalogowy	KOCRROC0F4000X2
Kod producenta	CC-9011303-WW
Kod EAN	840440488835
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.2 Gen1
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	11.53
Wymiary	486 x 488 x 239 mm
Pozostałe parametry	Obsługa wentylatorów góra: 3× 120 mm, 2× 140 mm Obsługa wentylatorów przód: 3× 120 mm, 2× 140 mm, 2× 200 mm Obsługa wentylatorów dół: 3× 120 mm Obsługa wentylatorów bok: 3× 120 mm, 2× 140 mm Obsługa wentylatorów tył: 1× 120 mm, 1× 140 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	220
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 140 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	13
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	430

Format obudowy	E-ATX
Typ obudowy	Midi Tower

Opis produktu

Obudowa komputera Mid-Tower FRAME 4000X RS

- Panel przedni RGB Flow z konfigurowalnym podświetleniem ARGB
- 405 mm miejsca na kartę graficzną z zamontowanymi przednimi wentylatorami
- 4 wentylatory RS120 PWM połączone szeregowo łatwe chłodzenie bez kabli
- W pełni modułowa konstrukcja FRAME jeszcze bardziej ułatwiająca personalizację
- Wbudowane ramię stabilizujące zapobiegające ugięciu karty graficznej
- Kompatybilność z płytami głównymi z odwrotnym złączeniem
- Mieści do 13 wentylatorów 120 mm

PANEL PRZEDNI ZAPEWNIAJĄCY INTENSYWNY PRZEPŁYW POWIETRZA

Panel przedni to zupełnie nowy projekt CORSAIR łączy świetną wentylację z wbudowanym podświetleniem RGB, dzięki czemu możesz nadać swojemu zestawowi własny styl i zadbać o chłodzenie. Podświetlenie RGB na panelu przednim korzysta ze złącza 5 V ARGB, dzięki czemu łatwo podłączysz je do płyty głównej i możesz wygodnie sterować wentylatorami przy użyciu popularnego oprogramowania.

OBSŁUGA KILKU RADIATORÓW 360 mm

Zwiększ skuteczność chłodzenia dzięki trzem specjalnym miejscom montażu radiatorów 360 mm z przodu, u góry i z boku. Obudowa mieści do 13 wentylatorów 120 mm, które zapewnią ciągłe skuteczne pobieranie chłodnego powietrza i odprowadzanie ciepłego.

CZTERY WENTYLATORY RS120 PWM W KOMPLECIE

Wentylatory RS120 PWM można w łatwy sposób łączyć szeregowo. Ich łożyska z magnetyczną kopułą minimalizują tarcie, zapewniając intensywny obieg powietrza i cichą pracę.

PERSONALIZOWANA KONSTRUKCJA OBUDOWY FRAME

System obudów modułowych FRAME pozwala łatwo modyfikować zestaw komputerowy wymieniając elementy i zmodyfikuj obudowę pod kątem własnych potrzeb. Szeroki wybór akcesoriów FRAME od różnych paneli przednich i bocznych po alternatywne osłony zasilacza czy tacki płyty głównej pozwala łatwo nadać obudowie zupełnie nowy styl.

SYSTEM MONTAŻU WENTYLATORÓW INFINIRAIL

Ten wielopunktowy stalowy system mocowania zapewnia niezrównaną elastyczność konfiguracji wentylatorów z przodu i u góry. Wystarczy przesunąć szynę, aby zamontować wentylatory o wysokości do 200 mm (140 mm na górze) tam, gdzie są potrzebne, i zapewnić ukierunkowany przepływ powietrza bez ograniczeń montażu stałego.

WIELE MOŻLIWOŚCI CHŁODZENIA

Zbuduj odpowiedni do swoich potrzeb system chłodzenia dzięki miejscu na 13 wentylatorów 120 mm oraz różnorodnym opcjom montażu dwóch radiatorów o maksymalnym rozmiarze 360 mm.