

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-frame-4000x-rs-black-mid-tower-atx-p-392713.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa FRAME 4000X RS Black Mid Tower ATX

Cena brutto	<b>711,99 zł</b>
Cena netto	<b>578,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOCRROC0F4000X1</b>
Kod producenta	<b>CC-9011302-WW</b>
Kod EAN	<b>840440488828</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>220</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 140 mm (tył)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>13</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>430</b>
Format obudowy	<b>E-ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x UBS 3.2 Gen 2x2 Type-C</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Waga	<b>11.53</b>
Wymiary	<b>486 x 488 x 239 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>

## 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.