

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-frame-4500x-rs-r-argb-biala-mid-tower-atx-p-376907.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Obudowa FRAME 4500X RS-R ARGB Biała Mid Tower ATX

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto                         | <b>798,99 zł</b>                       |
| Cena netto                          | <b>649,59 zł</b>                       |
| Numer katalogowy                    | <b>KOCRROC0F4500X2</b>                 |
| Kod producenta                      | <b>CC-9011315-WW</b>                   |
| Kod EAN                             | <b>840440402787</b>                    |
| Maksymalna długość karty graficznej | <b>460</b>                             |
| Format obudowy                      | <b>ATX</b>                             |
| Typ obudowy                         | <b>Midi Tower</b>                      |
| Złącza na przednim panelu           | <b>2 x USB 3.2 Gen1</b>                |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn.        | <b>1</b>                               |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn.        | <b>2</b>                               |
| Waga                                | <b>11.58</b>                           |
| Wymiary                             | <b>478 x 499 x 246 mm</b>              |
| Kolor (wylczeniowy)                 | <b>Biały</b>                           |
| Kompatybilny standard zasilacza     | <b>ATX</b>                             |
| Maksymalna długość zasilacza        | <b>250</b>                             |
| Ilość miejsc na karty rozszerzeń    | <b>7</b>                               |
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</b>                         |
| Opcjonalne wentylatory              | <b>1 x 120 mm lub 1 x 140 mm (tył)</b> |
| Opcjonalne chłodzenie wodne         | <b>1 x 120 mm (tył)</b>                |
| Maksymalna ilość wentylatorów       | <b>10</b>                              |
| Zainstalowane wentylatory           | <b>3 x 120 mm ARGB (bok)</b>           |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów | <b>3</b>                               |
| Podświetlenie obudowy               | <b>ARGB</b>                            |
| Panel boczny                        | <b>Szkoło hartowane</b>                |
| Gwarancja                           | <b>24 mc.</b>                          |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU  | <b>185</b>                             |

### Opis produktu

#### Obudowa komputera mid-tower z panoramiczną szybą FRAME 4500X RS-R ARGB

- Jednoczęściowy panel przedni i panel boczny z wygiętego szkła

- System mocowania wentylatorów InfiniRail dla łatwiejszej budowy
- Podwójny uchwyt radiatora 360 mm
- 3 wentylatory RS-R ARGB 120 mm z odwróconym wirnikiem
- Łatwe sterowanie RGB płyty głównej dzięki dołączonym wentylatorom ARGB PWM
- Ramię zapobiegające zwisaniu karty graficznej
- Działła z płytami głównymi z odwróconymi złączami

## **PANORAMICZNY SZKLANY PANEL BOCZNY**

Pojedynczy kawałek zakrzywionego szkła hartowanego pozwala na nieskrępowane prezentowanie swojej konstrukcji, bez żadnych szwów lub ostrych kątów blokujących widok. Wygięta szyba otacza przód i bok urządzenia, zapewniając niezakłócony widok sprzęt wewnątrz.

Panel boczny z hartowanego szkła jest laminowany praktycznie niewidoczną powłoką foliową zapewniającą bezpieczeństwo i redukcję hałasu.

## **SYSTEM MOCOWANIA WENTYLATORÓW CORSAIR INFINIRAIL**

ten wielopunktowy stalowy system mocowania wentylatorów zapewnia niezrównaną elastyczność konfiguracji wentylatorów u góry. Wystarczy przesunąć szynę, aby zamontować wentylatory o wysokości do 120 mm lub 140 mm tam, gdzie są potrzebne, i zapewnić ukierunkowany przepływ powietrza bez ograniczeń montażu stałego.

## **WENTYLATORY RS-R Z ODWRÓCONYM WIRNIKIEM W ZESTAWIE**

Wentylatory wlotowe ARGB PWM RS-R z odwróconym wirnikiem zapewniają niezakłócone oświetlenie RGB i ciche chłodzenie. Świeże powietrze jest wciągane przez wentylowany bok do przestronnej obudowy mid-tower, zapewniając efektywne chłodzenie i duży przepływ powietrza w celu zapewnienia maksymalnej wydajności.

## **WENTYLowane PANELE BOCZNE I GÓRNY**

Zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza panele zdołają górną i boczną część obudowy FRAME 4500X, zapewniając maksymalną przewiewność dla wentylatorów zamontowanych w obu miejscach.

Zamontowane z boku wentylatory wlotowe z odwróconym wirnikiem wciągają chłodne powietrze z zewnątrz obudowy, podczas gdy zamontowane na górze wentylatory (sprzedawane oddzielnie) wyciągają gorące powietrze z obudowy, aby utrzymać chłodne wnętrze.

## **BRAK KABLI**

Zgodność z płytami ASUS BTF, MSI Project Zero i GIGABYTE Project Stealth zapewnia dużą liczbę złączy i wycięć na kable, a także mocowanie pozwalające utrzymać porządek i organizację, nawet tam, gdzie ich nie widać.

## **DIY WYKONANE PRAWIDŁOWO**

Obudowa FRAME 4500X zawiera przydatne funkcje ułatwiające budowę komputera.

## **GOTOWOŚĆ DO PIONOWEGO MONTAŻU KARTY GRAFICZNEJ**

Umieść swoją kartę graficzną z przodu i na środku swojej nowej konstrukcji dzięki łatwemu montażowi pionowemu, bez użycia narzędzi lub uchwytu mocującego (przewód taśmowy sprzedawany oddzielnie).

## **ZAPOBIEGANIE ZWISZANIU KARTY GRAFICZNEJ**

Ramię stabilizujące kartę graficzną utrzymuje ją w stabilnej pozycji, dzięki czemu nigdy nie musisz martwić się o uszkodzenie gniazda PCIe.

## **PUDEŁKO NA ŚRUBY WIELOKROTNEGO UŻYTKU**

Dzięki dodanemu w zestawie pudełku, w którym wszystkie potrzebne Ci śruby będą bezpiecznie zamknięte, nie zgubisz już żadnej ważnej śrubki.

## **WIELE MOŻLIWOŚCI CHŁODZENIA**

Stwórz odpowiedni do swoich potrzeb system chłodzenia dzięki miejscu na 10 wentylatorów 120 mm oraz różnorodnym opcjom montażu dwóch radiatorów o maksymalnym rozmiarze 360 mm na raz.

## **WYMIARY**

FRAME 4500X ma pod dostatkiem miejsca, by pomieścić i chłodzić Twój najambitniejszy zestaw komputerowy.

## **MIEJSCE NA WENTYLATORY**

Otocz swój zestaw komputerowy ze wszystkich stron solidnym przepływem powietrza, aby działał ze szczytową wydajnością.

## **MIEJSCE NA RADIATORY**

Liczne miejsca do montażu radiatorów umożliwiają instalację chłodzenia cieczą, które zapewnia cichą pracę i niskie temperatury działania.

## **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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---