

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-frame-4000d-rs-white-cc-9011313-ww-p-54434.html>

## Corsair FRAME 4000D RS White CC-9011313-WW

Cena brutto	<b>448 zł</b>
Cena netto	<b>364 zł</b>
Cena poprzednia	<b>538 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CC-9011313-WW</b>
Kod EAN	<b>840440496588</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

#### Corsair FRAME 4000D RS White CC-9011313-WW

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **490 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane | stal**
- Szerokość: **239 mm**
- Waga: **10.4 kg**
- Wysokość: **486 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Corsair**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Corsair**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **4 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Dodatkowe cechy: **obsługa płyt głównych E-ATX (305 mm x 277 mm)**
- Model: **Corsair FRAME 4000D RS**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**  
**Email: help.corsair.com**
- Maksymalna długość karty graficznej: **43 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **22 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę Corsair FRAME 4000D RS w eleganckim, białym kolorze, która otwiera nowe perspektywy w budowaniu i personalizacji Twojego . Ta przestronna konstrukcja typu mid-tower została zaprojektowana z myślą o innowatorach, oferując

---

pełną modułowość, rewolucyjny system montażu wentylatorów InfiniRail oraz kompatybilność z wyposażonymi w odwrócone złącza. Zyskujesz fundament, który nie tylko pomieści najpotężniejsze komponenty, ale także pozwoli Ci stworzyć estetyczną i wydajną maszynę, idealnie dopasowaną do Twoich potrzeb.

#### **Nieźródnana modułowość dla Twojej wizji**

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS redefiniuje pojęcie personalizacji, oferując w pełni modułową konstrukcję, która dostosowuje się do Twoich wymagań. Możesz swobodnie zmieniać tacę na płytę główną, wybierając solidną aluminiową podkładkę, lub modyfikować przedni panel wejścia/wyjścia, aby uzyskać więcej portów USB. Ta elastyczność zapewnia niemal nieograniczone możliwości modernizacji i modyfikacji, dając Ci pełną kontrolę nad wyglądem i funkcjonalnością Twojego systemu, co pozwala na ewolucję komputera wraz z Twoimi zmieniającymi się potrzebami.

#### **Optymalny przepływ powietrza z InfiniRail**

Doświadcz niezrównanej elastyczności w konfiguracji chłodzenia dzięki innowacyjnemu systemowi montażu wentylatorów InfiniRail. Ten wielopunktowy stalowy system pozwala na swobodne przesuwanie i montowanie wentylatorów o wysokości do 200 mm z przodu oraz 140 mm u góry, precyzyjnie kierując strumień powietrza tam, gdzie jest najbardziej potrzebny. Dodatkowo, nowy stalowy panel przedni obudowy Corsair FRAME 4000D RS z trójwymiarowym wzorem w kształcie litery Y zwiększa przepływ powietrza nawet o 12%, zapewniając gładką i pozbawioną przeszkód drogę dla chłodzącego powietrza, co minimalizuje opory i maksymalizuje efektywność.

#### **Zaawansowane możliwości chłodzenia**

Zapewnij swoim komponentom optymalne warunki pracy dzięki zaawansowanym opcjom chłodzenia, które oferuje obudowa Corsair FRAME 4000D RS. Masz do dyspozycji potrójny uchwyt radiatora 360 mm, z dedykowanymi miejscami montażu z przodu, u góry i z boku, co pozwala na budowę rozbudowanych systemów chłodzenia cieczą. Dodatkowo, obudowa mieści do 10 wentylatorów 120 mm, gwarantując ciągłe i skuteczne pobieranie chłodnego powietrza oraz efektywne odprowadzanie ciepłego. W komplecie otrzymujesz trzy wydajne wentylatory RS120 PWM z łożyskami magnetycznymi, które minimalizują tarcie, zapewniając intensywny obieg powietrza przy zachowaniu cichej pracy.

#### **Przemyślana przestrzeń i estetyka kabli**

Ciesz się nieskazitelnym wyglądem wnętrza komputera i doskonałym obiegiem powietrza dzięki przemyślanemu zarządzaniu kablami. Obudowa Corsair FRAME 4000D RS oferuje pełną kompatybilność z płytami głównymi z odwróconymi złączami, takimi jak ASUS BTF, MSI PROJECT ZERO czy GIGABYTE PROJECT STEALTH, eliminując widoczne kable i tworząc idealny porządek. Dzięki temu wnętrze pozostaje uporządkowane, co nie tylko poprawia estetykę, ale również przyczynia się do lepszego przepływu powietrza. Przezroczysty panel boczny ze szkła hartowanego pozwala w pełni podziwiać Twoją starannie zbudowaną konfigurację.

#### **Kompatybilność i ochrona komponentów**

Zyskujesz swobodę w wyborze komponentów, ponieważ obudowa Corsair FRAME 4000D RS wspiera szeroki zakres standardów płyt głównych, od mini- po extended (w tym E-ATX do 305 mm x 277 mm). Bez obaw zamontujesz najnowsze i najbardziej wymagające o długości do 43 cm oraz wysokowydajne chłodzenia procesora do 17 cm. Co więcej, aby chronić Twoją inwestycję, każda obudowa Corsair FRAME 4000D RS zawiera ramię stabilizujące, które skutecznie zapobiega zwieszaniu się karty graficznej, eliminując ryzyko uszkodzenia złącza PCIe i zapewniając długotrwałą stabilność.

#### **WPASUJ SIĘ W RAMĘ**

Zapewnij w swoim doskonały obieg powietrza dzięki starannemu poprowadzeniu kabli oraz obsłudze najnowszych płyt głównych i kart graficznych.

#### **KONIEC Z WIDOCZNYMI KABLAMI**

Pełna kompatybilność z płytami głównymi z odwróconymi złączami firm Asus, MSI i Gigabyte zapewnia niezakłócony przepływ powietrza i doskonały porządek.

#### **ZAPOBIEGANIE ZWIESZANIU KARTY GRAFICZNEJ**

Każda obudowa CORSAIR FRAME 4000D zawiera ramię stabilizujące zapobiegające zwieszaniu karty graficznej, dzięki czemu nie musisz obawiać się o uszkodzenie złącza PCIe.

Corsair FRAME 4000D RS White CC-9011313-WW