

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-frame-4000d-rs-black-cc-9011312-ww-p-49191.html>

Corsair FRAME 4000D RS Black CC-9011312-WW

Cena brutto	467 zł
Cena netto	379 zł
Cena poprzednia	560 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CC-9011312-WW
Kod EAN	840440496571
Producent	Corsair

Opis produktu

Corsair FRAME 4000D RS Black CC-9011312-WW

Kolor: **czarny**

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: **czarny**
- 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, która redefiniuje pojęcie personalizacji i wydajności. Corsair FRAME 4000D RS w eleganckim, czarnym kolorze to konstrukcja typu mid-tower, stworzona z myślą o entuzjastach, którzy pragną pełnej kontroli nad swoim systemem.

Zapewnia nie tylko imponującą przestronność, ale także innowacyjne rozwiązania, które ułatwiają budowę i modernizację. Doświadcz swobody w kreowaniu konfiguracji, która idealnie odpowiada Twoim potrzebom, ciesząc się jednocześnie niezrównaną estetyką.

Modułowa swoboda konfiguracji

Zyskujesz niemal nieograniczone możliwości dostosowania komputera dzięki rewolucyjnej, w pełni modułowej konstrukcji obudowy Corsair FRAME 4000D RS. Możesz swobodnie zmieniać tacę na płytę główną, a nawet modyfikować przedni panel wejścia/wyjścia, aby uzyskać więcej portów USB. Ta elastyczność sprawia, że obudowa adaptuje się do Twoich potrzeb, otwierając drzwi do przyszłych modernizacji i unikalnych modyfikacji. Obsługuje szeroki zakres standardów płyt głównych, od mini- po extended (E-ATX do 305 mm x 277 mm), dając pełną swobodę w wyborze komponentów.

Nieskrępowany przepływ powietrza

Obudowa FRAME 4000D RS zapewnia optymalne chłodzenie dzięki innowacyjnemu systemowi mocowania wentylatorów InfiniRail oraz stalowemu panelowi przedniemu. Ten panel, z trójwymiarowym wzorem w kształcie litery Y, gwarantuje do 12% większy przepływ powietrza, minimalizując opory i skutecznie schładzając podzespoły. System InfiniRail umożliwia elastyczne rozmieszczenie wentylatorów o wysokości do 200 mm z przodu i 140 mm na górze, zapewniając ukierunkowany strumień powietrza. Dodatkowo, obudowa pozwala na montaż do dziesięciu wentylatorów 120 mm oraz podwójnych radiatorów 360 mm (z przodu, u góry i z boku), co przekłada się na niezrównaną efektywność termiczną.

Estetyka, porządek i bezpieczeństwo komponentów

Ciesz się nienagannym wyglądem swojego systemu dzięki przemyślanemu zarządzaniu kablami oraz pełnej kompatybilności z nowoczesnymi z odwróconymi złączami, takimi jak ASUS BTF, MSI PROJECT ZERO czy GIGABYTE PROJECT STEALTH. Takie rozwiązanie eliminuje widoczne przewody, poprawiając estetykę i ułatwiając swobodny przepływ powietrza wewnątrz obudowy. Przezroczysty panel boczny ze szkła hartowanego pozwala na eksponowanie starannie dobranych komponentów i efektywnego podświetlenia RGB, tworząc prawdziwe dzieło sztuki. Zyskujesz spokój ducha dzięki dodatkowym rozwiązaniom, które chronią Twoje cenne komponenty. Każda obudowa Corsair FRAME 4000D RS zawiera specjalne ramię stabilizujące, które zapobiega zwieszaniu się ciężkich kart graficznych. To kluczowe, aby uniknąć uszkodzeń złącza PCIe i zapewnić długotrwałą, bezproblemową pracę Twojego układu graficznego. Solidna konstrukcja ze stali i hartowanego szkła dodatkowo chroni wnętrze komputera przed uszkodzeniami zewnętrznymi.

Przestronne wnętrze dla Twoich komponentów

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS oferuje imponującą przestrzeń, która pomieści nawet najbardziej wymagające konfiguracje. Możesz zamontować o długości do 43 cm, co otwiera drogę do najpotężniejszych układów dostępnych na rynku. Chłodzenie procesora może mieć wysokość do 17 cm, a zasilacz długość do 22 cm, co zapewnia szeroki wybór komponentów. Dodatkowo, masz do dyspozycji dwie kieszenie 3.5 cala oraz cztery kieszenie 2.5 cala, co umożliwia rozbudowę pamięci masowej bez kompromisów.

Zintegrowane chłodzenie i nowoczesne złącza

Rozpocznij budowę swojego systemu od razu, korzystając z trzech wydajnych wentylatorów RS120 RGB PWM, które są dołączone do obudowy. Możesz je łatwo łączyć szeregowo, a ich łożyska z magnetyczną kopułą zapewniają cichą pracę i efektywny obieg powietrza. Na panelu przednim obudowy Corsair FRAME 4000D RS znajdziesz nowoczesne złącza, w tym jeden port USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), dwa porty USB 3.2 Gen 1 oraz złącze audio, co zapewnia szybki dostęp do akcesoriów i wygodną łączność.

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 Black CC-9011312-WW