

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-frame-4000d-rs-argb-black-cc-9011296-ww-p-55482.html>



Corsair FRAME 4000D RS ARGB Black CC-9011296-WW

Cena brutto	499 zł
Cena netto	406 zł
Cena poprzednia	599 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CC-9011296-WW
Kod EAN	840440487715
Producent	Corsair

Opis produktu

Corsair FRAME 4000D RS ARGB Black CC-9011296-WW

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 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**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- 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 1 audio**
- Dodatkowe cechy: **obsługa płyt głównych E-ATX (305 mm x 277 mm)**
- Model: **Corsair FRAME 4000D RS ARGB**
- 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**

Zyskaj pełną kontrolę nad wyglądem i wydajnością swojego dzięki obudowie Corsair FRAME 4000D RS ARGB w eleganckim,

czarnym odcieniu. Ta wszechstronna konstrukcja typu oferuje niezrównane możliwości personalizacji, pozwalając na swobodne kształtowanie wnętrza wedle własnych potrzeb. Dzięki niej możesz cieszyć się nie tylko imponującym stylem, ale także zoptymalizowanym przepływem powietrza i doskonałym porządkiem, co przekłada się na stabilną i efektywną pracę wszystkich podzespołów.

Modułowa swoboda personalizacji

Doświadcz rewolucji w budowaniu komputera z w pełni modułową konstrukcją obudowy FRAME. Masz możliwość niemal nieograniczonej modernizacji i modyfikacji, dostosowując ją do zmieniających się wymagań. Niezależnie od tego, czy zechcesz wymienić tacę na płytę główną na bardziej solidną, aluminiową podkładkę, czy zmodyfikować przedni panel wejścia/wyjścia, aby uzyskać więcej portów USB, ta obudowa elastycznie odpowiada na Twoje potrzeby.

Kompleksowe możliwości chłodzenia

Zapewnij swoim komponentom maksymalnie skuteczne chłodzenie dzięki innowacyjnemu systemowi mocowania wentylatorów InfiniRail. Ten wielopunktowy stalowy system oferuje niezrównaną elastyczność, umożliwiając precyzyjne ustawienie wentylatorów z przodu i u góry obudowy. Możesz swobodnie przesuwac szynę, montując wentylatory o wysokości do 200 mm z przodu i 140 mm na górze, aby ukierunkować przepływ powietrza dokładnie tam, gdzie jest najbardziej potrzebny, bez ograniczeń stałego montażu. Dodatkowo, stalowy panel przedni z trójwymiarowym wzorem w kształcie litery Y zwiększa przepływ powietrza nawet o 12%, minimalizując opór i maksymalizując skuteczność chłodzenia. Zwiększ skuteczność chłodzenia do maksimum, wykorzystując podwójny uchwyt radiatora 360 mm. Obudowa oferuje trzy dedykowane miejsca montażu dla radiatorów 360 mm – z przodu, u góry i z boku, co pozwala na zastosowanie zaawansowanych systemów chłodzenia cieczą. Ponadto, możesz zamontować do 10 wentylatorów 120 mm, co gwarantuje ciągłe i skuteczne pobieranie chłodnego powietrza oraz efektywne odprowadzanie ciepła z wnętrza komputera.

Zintegrowane wentylatory ARGB

Otrzymujesz trzy wydajne wentylatory RS120 ARGB PWM w komplecie, które nie tylko zapewniają efektywne chłodzenie, ale również wzbogacają wnętrze komputera o dynamiczne podświetlenie. Ich szeregowo połączenie eliminuje potrzebę osobnego kontrolera, co upraszcza instalację i konfigurację. Wystarczy jedno 4-pinowe złącze PWM i jedno złącze ARGB +5 V na kompatybilnej płycie głównej, aby cieszyć się zarówno niskimi temperaturami, jak i efektownym wyglądem.

Zaawansowana kompatybilność i porządek

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB została zaprojektowana z myślą o przyszłości, oferując pełną kompatybilność z nowoczesnymi z odwróconymi złączami, takimi jak ASUS BTF, MSI PROJECT ZERO czy GIGABYTE PROJECT STEALTH. Dzięki temu uzyskujesz niezakłócony przepływ powietrza i doskonały porządek we wnętrzu, eliminując widoczne kable. Wydzielona komora na zasilacz oraz sprytna maskownica kabli dodatkowo pomagają w utrzymaniu estetycznego wyglądu i optymalnej cyrkulacji powietrza. Obudowa obsługuje również w standardzie E-, co poszerza Twoje możliwości konfiguracji.

Przestronność i ochrona komponentów

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB dba o bezpieczeństwo Twoich komponentów. W zestawie znajduje się ramię stabilizujące, które zapobiega zwisanie ciężkich kart graficznych, chroniąc złącze PCIe przed uszkodzeniem. Przestronne wnętrze pomieści o długości do 43 cm, chłodzenia procesora o wysokości do 17 cm oraz o długości do 22 cm, zapewniając szeroki wybór podzespołów. Przezroczysty panel boczny wykonany ze szkła hartowanego umożliwia podziwianie starannie dobranych komponentów, a liczne kieszenie na dyski (2 x 3.5" i 4 x 2.5") zapewniają wystarczającą przestrzeń na przechowywanie danych.

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.

MASKOWNICA KABLI

Maskownica umożliwia schowanie nieużywanych i zbyt długich kabli, aby zapewnić estetyczny wygląd wnętrza komputera.

Corsair FRAME 4000D RS ARGB Black CC-9011296-WW