



Obudowa 5000D CORE TG Airflow Mid-Tower biała

Indeks: 320474 Producent: Corsair Kod producenta: CC-9011262-WW

Cena: **612.76 zł**

Opis

Obudowa 5000D CORE TG Airflow Mid-Tower biała

Producent: Corsair

Właściwości

- Opis **Obudowa 5000D CORE TG Airflow Mid-Tower IMPONUJĄCY PRZEPEŁYW POWIETRZA I WYGLĄD** Panel przedni zapewniający intensywny przepływ powietrza umożliwi maksymalny pobór powietrza i minimum przeszkód dla wszelkich wentylatorów, jakie zamontujesz z przodu obudowy.*Wentylatory nie są dodane w komplecie z **5000D CORE AIRFLOW PANEL PRZEDNI ZAPEWNIĄCY INTENSYWNY PRZEPEŁYW POWIETRZA** Optymalizowany panel przedni zapewnia potężny przepływ powietrza w zestawie i jego maksymalne chłodzenie.**SYSTEM PROWADZENIA PRZEWODÓW CORSAIR RAPID ROUTE** Szybko i wygodnie poprowadź główne przewody przez pojedynczy, obszerny kanał 25 mm za płytą główną. Pomieści on wszystkie przewody, dlatego budowa estetycznego zestawu jest teraz jeszcze łatwiejsza.**EKSTREMALNY POTENCJAŁ CHŁODZENIA** Przestronne wnętrze pomieści nawet 12 wentylatorów chłodzących 120 mm albo 4 wentylatory 140 mm wraz z kilkoma radiatorami, w tym jednym z przodu o rozmiarze 360 mm i jednym w górnej części o rozmiarze 360 mm w konfiguracji push/pull.**WYMIARY** 5000D CORE AIRFLOW ułatwia rozbudowę, oferując dużo miejsca na zaawansowane układy chłodzenia powietrzem lub cieczą. **MIEJSCE NA WENTYLATORY** Mocowania wentylatorów mają szersze wycięcia umożliwiające elastyczne dostosowanie umiejscowienia. **MIEJSCE NA RADIATORY** Dużo miejsca na górny radiator i wentylatory bez dotykania wysokiej klasy modułów pamięci. **PRZESTRZEŃ TO PODSTAWA** 5000D CORE AIRFLOW nie jest zwykłą obudową mid-tower ATX. Doskonale zaprojektowane wnętrze oferuje niesamowite możliwości rozbudowy układu chłodzenia cieczą. **GOTOWOŚĆ DO PIONOWEGO MONTAŻU GPU** Pionowe gniazda PCIe i mocowanie przedłużacza CORSAIR PCIe (do nabycia osobno) umożliwiają prezentację, a jednocześnie bezpieczne umiejscowienie karty graficznej. **Nowoczesny panel przedni ze złączami** 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. **POMOC TECHNICZNA ŚWIATOWEJ KLASY** Nasza wielokrotnie nagradzana obsługa umożliwia beztrudne korzystanie z zakupionego sprzętu.
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Okno **Szkieł hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **6**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **4**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **12 cm**
- Wentylator **14 cm**

- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **521 x 245 x 520 mm**
- Waga **11.64**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon/słuchawki (combo)**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.1 Typ C**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Pozostałe parametry **Kompatybilność radiatorów: 120, 140, 240, 280, 360 mm Kompatybilność chłodzenia: H55, H60, H75, H80i, H90, H100i, H105, H110i, H115i, H150i**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

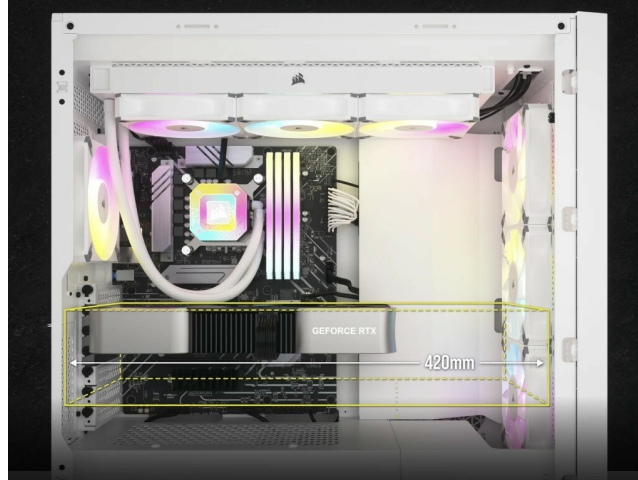
CORSAIR 5000D CORE AIRFLOW

An airflow-optimized mid-tower ATX case with room for multiple 360mm radiators, and easy, hidden cable routing.



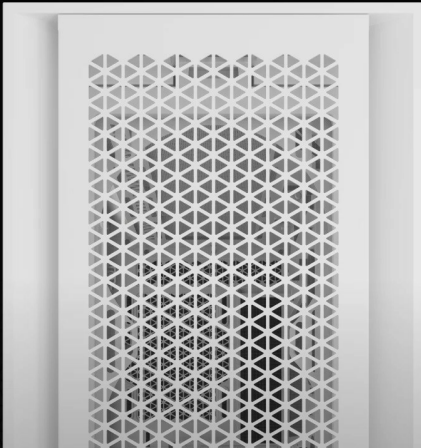
WIDE COMPATIBILITY

Ample room to fit graphics cards up to 420mm long, while accommodating motherboards from ITX to E-ATX.



HIGH-AIRFLOW FRONT PANEL

An airflow-optimized steel front panel provides extra ventilation to your system for maximum cooling.



280mm
360mm

120mm FAN
140mm FAN
RADIATOR

120mm
280mm
360mm

Customizable side-mounts for up to 3x 120mm fans or a radiator up to 360mm.

EXTREME COOLING POTENTIAL

Room for multiple radiators, including up to 360mm in front and 360mm push/pull in the roof.

The image shows the interior of a server rack with its front panel removed. The rack is white and has a dark interior. On the right side, there are three circular fan mounts. A white arrow points to the side-mount area. The text 'Customizable side-mounts for up to 3x 120mm fans or a radiator up to 360mm.' is overlaid on the image. To the right of the rack, there are three vertical bars representing different cooling options: a yellow bar for a 120mm fan, a blue bar for a 140mm fan, and a white bar for a radiator. To the left of the rack, there are three vertical bars representing different fan sizes: a yellow bar for 120mm, a blue bar for 140mm, and a white bar for 360mm. At the top of the rack, there are three horizontal bars representing different radiator sizes: a yellow bar for 280mm, a blue bar for 360mm, and a white bar for 360mm. The text 'EXTREME COOLING POTENTIAL' is written in large, bold, white letters at the bottom of the image. Below it, the text 'Room for multiple radiators, including up to 360mm in front and 360mm push/pull in the roof.' is written in smaller white letters.