

# 2500X Tempered Glass mATX Mid-Tower, Black

Indeks: 586123 Producent: Corsair Kod producenta: CC-9011265-WW

Cena: **537.57 zł**

## Opis

### Obudowa 2500D TG mATX Mid-Tower czarna

Producent: Corsair

#### Właściwości

- Opis **Obudowa komputera z dwiema komorami Mid-Tower 2500X czarna**Obudowa komputera z dwiema komorami Mid-Tower CORSAIR 2500X zapewnia wyjątkowy przepływ powietrza i chłodzenie oraz ma panele w całości z siatki i dwie komory, który umożliwiają stworzenie zachwycającej konstrukcji. Dwie komory nadają uporządkowany wygląd Mnóstwo opcji personalizacji Działa z płytami głównymi mATX i mITX z odwróconymi złączami Wiele możliwości chłodzenia Wybierz swoją przygodęPełna swoboda wyboru pod każdym kątem. Wybierz, jak ma wyglądać chłodzenie w Twoim komputerze: więcej szkła wyeksponuje elementy zestawu, ale możesz też wybrać bardziej subtelną konfigurację przepływu powietrza nie tylko w czerni i bieli. Mały zestaw, mnóstwo miejscaObudowy z serii 2500 pomieszczą potężny zestaw, zajmując zaskakująco mało miejsca. W komorze głównej zbuduj elegancko uporządkowany i skutecznie chłodzony zestaw komputerowy, a w drugiej komorze schowaj kable, napędy pamięci masowej i zasilacz. Idealny widokWykorzystaj zgodność z płytami z odwróconymi złączami (ASUS BTF, MSI PROJECT ZERO) oraz technologię iCUE LINK i wygraj wojnę z kablami już na zawsze. Przepływ powietrza bez kompromisów2500X jest cool nie tylko z wyglądu. Mocowania wentylatorów i radiatorów w całym wnętrzu zapewniają wystarczający przepływ powietrza dla każdego zestawu wysokiej klasy. Twoja obudowa, twój stylDobierz opcjonalne akcesoria z naszej szerokiej oferty, aby uzyskać zestaw odzwierciedlający Twój wyjątkowy gust. Wiele możliwości chłodzeniaZbuduj odpowiedni do swoich potrzeb system chłodzenia dzięki miejscu na 9 wentylatorów 120 mm lub 6 wentylatorów 140 mm oraz różnorodnym opcjom montażu radiatora o maksymalnym rozmiarze 240 mm z boku oraz do 360 mm na górze i na dole. Nowoczesny panel wejść/wyjść z przoduUmożliwia 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.
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Panel boczny **Szkoło hartowane**
- Podświetlenie obudowy **Nie**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **4**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Liczba zainstalowanych wentylatorów **0**
- Maksymalna ilość wentylatorów **9**

- Opcjonalne wentylatory **1 x 120 mm (tył)**
- Opcjonalne wentylatory **3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (dół)**
- Opcjonalne wentylatory **3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)**
- Opcjonalne wentylatory **2 x 120 mm (bok)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (bok)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (dół)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (górze)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 280 mm (górze)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 360 mm (górze)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 360 mm (dół)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (dół)**
- Ilość miejsc na karty rozszerzeń **4**
- Złącza na przednim panelu **Power**
- Złącza na przednim panelu **Reset**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.1 Typ C**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon/słuchawki (combo)**
- Maksymalna długość karty graficznej **400**
- Maksymalna wysokość chłodzenia CPU **180**
- Maksymalna długość zasilacza **225**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **376 x 304 x 469 mm**
- Waga **13.39**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Gniazda rozszerzeń: 4 poziomo**

## Parametry

Stan

Nowy