

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-core-p200-p-50156.html>

# Thermaltake Core P200



Cena brutto	<b>851 zł</b>
Cena netto	<b>692 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 021 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CA-1F4-00D1NN-00</b>
Kod EAN	<b>4717964403216</b>
Producent	<b>Thermaltake</b>

## Opis produktu

### Thermaltake Core P200

Kolor: **czarny**

### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 120/140 mm 4 wentylatory 120/140 mm 8 wentylatorów 120/140 mm**
- Głębokość: **475 mm**
- Szerokość: **678 mm**
- Waga: **10.2 kg**
- Wysokość: **249 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Thermaltake**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **Thermaltake**
- Nazwa producenta / importera: **Thermaltake Thermaltake Technology Co., Ltd. 5F,No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist. 114 Tajpej Tajwan Email: [michal.chmura@extrememem.com](mailto:michal.chmura@extrememem.com)**

Odkryj nową płaszczyznę personalizacji i wydajności dla swojego systemu komputerowego z Thermaltake Core P200. To innowacyjne rozszerzenie, zaprojektowane jako uzupełnienie obudowy Core W200, otwiera drzwi do zaawansowanych konfiguracji, umożliwiając stworzenie potężnej stacji roboczej lub gamingowej. Dzięki niemu zyskujesz dodatkową przestrzeń niezbędną do montażu rozbudowanych systemów chłodzenia cieczą lub wzmocnionych jednostek zasilających, co przekłada się na stabilność i optymalną pracę komponentów. Ten specjalistyczny piedestał, dostępny w klasycznej czerni, harmonijnie współgra z estetyką głównej obudowy, tworząc spójną i imponującą całość.

#### Modułowa konstrukcja dla zaawansowanych systemów

Thermaltake Core P200 to nie jest samodzielna obudowa, lecz strategiczne uzupełnienie, które transformuje obudowę Core W200 w potężną konstrukcję Core WP200. To rozwiązanie daje użytkownikowi swobodę w tworzeniu niestandardowych systemów, gdzie wydajność i możliwości rozbudowy są na pierwszym miejscu. Możesz zamontować ten moduł na spodzie lub na górze głównej obudowy, co zapewnia elastyczność w aranżacji przestrzeni i optymalizacji przepływu powietrza wewnątrz Twojego .

#### Przestrzeń na zaawansowane chłodzenie

Dla entuzjastów ekstremalnego chłodzenia, Thermaltake Core P200 oferuje niezrównane możliwości. Masz do dyspozycji przestrzeń zdolną pomieścić łącznie aż cztery chłodnice o rozmiarze 560 mm. Taka pojemność pozwala na efektywne odprowadzanie ciepła nawet z najbardziej wymagających konfiguracji procesorów i kart graficznych, zapewniając ich stabilną pracę pod maksymalnym obciążeniem. Dodatkowo, elastyczność montażu wentylatorów o rozmiarach 120 mm lub 140 mm w różnych konfiguracjach (od 1 do 8 sztuk) pozwala na precyzyjne dostosowanie przepływu powietrza.

#### Elastyczność zasilania dla wymagających

Z Thermaltake Core P200 zyskujesz również możliwość podwojenia mocy zasilania swojego systemu. Moduł ten bez problemu pomieści dwa , co jest kluczowe dla zaawansowanych stacji roboczych, serwerów lub systemów z wieloma kartami graficznymi, gdzie stabilne i redundatne źródło

---

energii jest niezbędne. Dzięki temu unikasz przeciążeń i zapewniasz długotrwałą, bezawaryjną pracę wszystkich komponentów, nawet podczas intensywnego użytkowania.

#### **Solidna konstrukcja i estetyka**

Obudowa Thermaltake Core P200 została wykonana z wysokiej jakości stali SPCC, co gwarantuje jej wyjątkową trwałość i stabilność. Waga 10,2 kg świadczy o solidności konstrukcji, która jest w stanie udźwignąć ciężar zaawansowanych komponentów chłodzenia i zasilania. Dodatkowo, obecność panelu bocznego z oknem pozwala na podziwianie wewnętrznych elementów systemu, eksponując starannie dobrane podzespoły i estetykę montażu. Całość w kolorze głębokiej czerni prezentuje się elegancko i profesjonalnie.

#### **Klucz do nieograniczonej rozbudowy**

Wybierając Thermaltake Core P200, inwestujesz w przyszłość swojego komputera, otwierając się na niemal nieograniczone możliwości rozbudowy i optymalizacji. Ten piedestał to idealne rozwiązanie dla konstruktorów, którzy nie uznają kompromisów w kwestii wydajności, chłodzenia i stabilności zasilania. Doświadczysz swobody w projektowaniu systemu, który sprosta każdemu wyzwaniu, od intensywnych sesji gamingowych po profesjonalne zadania wymagające ogromnej mocy obliczeniowej.

Thermaltake Core P200