

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ventum-200-solid-p-262642.html>

## Obudowa Ventum 200 Solid



Cena brutto	<b>112,99 zł</b>
Cena netto	<b>91,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOENDOD0VENT000</b>
Kod producenta	<b>EY2A001</b>
Kod EAN	<b>5903018666204</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Okno	<b>Brak</b>
Format obudowy	<b>ITX</b>
Air Duct	<b>Nie</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x słuchawki</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Waga	<b>3.5</b>
Wymiary	<b>440 x 211 x 373 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalna długość karty graficznej (GPU): 315 mm Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU): 161 mm Maksymalna długość zasilacza (PSU): 180 mm Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Liczba wentylatorów (maksymalna): 7 Liczba wentylatorów (w zestawie):</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Czarna skrzynka obudowa ENDORFY Ventum 200 Solid to Twój prywatny sejf na ściśle tajne dane. Do tego jest pojemna jak największe torby z Twojej ulubionej sieciówki meblarskiej ma 373×440×211 mm. Bez spiny zamkniesz w niej płytę główną w pełnym rozmiarze ATX i 3 dyski 2.5" (albo 1 dysk 3.5" i 2 dyski 2.5).

Spakujesz też duży cooler. Na przednim panelu masz miejsce na chłodzenie cieczą z chłodnicą 360 mm, a na topie zmieścisz chłodnicę 240 mm. Dajemy Ci też przestrzeń na 7 wentylatorów w tym jednego Stratusa 120 PWM masz od nas na dobry początek. Z takim mrozącym krew w żyłach komponenty pakietem radzimy podkręcić kaloryfery, zanim odpalisz kompa.

---

Na zewnątrz ENDORFY Ventum 200 Solid też trzyma poziom. Stalowy bok chroni Twoje podzespoły, a front z drobno perforowanej blachy (otwory poniżej 0.9 mm średnicy) wpuszcza do środka przyjemny chłodek i zatrzymuje kurz. Do tego obudowa wygląda tak dobrze, że zechcesz trzymać jej zdjęcie w portfelu.

## **Najlepszy przyjaciel człowieka komponentów**

Jeśli ktoś zapyta nas, kto/co jest najlepszym przyjacielem człowieka komponentów, to odpowiemy, że Ventum 200 Solid. To przewiewna obudowa, która trzyma przyjemnie niską temperaturę i zapewnia cyrkulację czystego powietrza.

Ventum 200 Solid daje Ci miejsce na montaż aż 7 wentylatorów. Do tego dołączyliśmy front z drobno perforowanej blachy (otwory poniżej 0.9 mm średnicy) i komplet zdejmowalnych filtrów z magnetycznymi paskami. Z takim combo Ventum 200 Solid przyjemnie chłodzi komponenty i chroni je przed paprochami jak armia perfekcyjnych pań domu. Z tą różnicą, że nasza obudowa zajmuje mniej miejsca.

## **Stratus na start**

Obudowa Ventum 200 Solid bez spiny mieści aż 7 wentylatorów. Na start dajemy Ci w pakiecie naszego ulubieńca niezawodny Stratus 120 PWM, który opracowaliśmy we współpracy z Synergy Cooling.

Stratus 120 PWM to cichy i wydajny wentylator, który pracuje na solidnym łożysku FDB. Możesz nim sterować za pomocą sygnału PWM. Dzięki temu spowolisz go nawet do 200 obr./min.

## **Zgrabny i pojemny (jak samochody w latach 90.)**

Czasem zdarza się nam żartować, że Ventum 200 Solid jest jak samochody w latach 90. Na pierwszy rzut oka jest uroczy i zgrabny (373×440×211 mm), ale w środku pomieści wszystkie Twoje skarby.

Uprzedzając pytania dla równowagi daliśmy mu design z przyszłości.

W Ventum 200 Solid na spokojnie zamontujesz płytę główną w pełnym rozmiarze ATX i 3 dyski 2.5" (albo 1 dysk 3.5" i 2 dyski 2.5) i aż 7 wentylatorów. Zostawiliśmy też sporo miejsca na chłodzenie. Na przednim panelu zmieścisz chłodnicę 360 mm, a na topie 240 mm.