

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-endorfy-ventum-200-air-p-190227.html>

## Obudowa ENDORFY Ventum 200 Air



Cena	<b>180,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OBUENDOBU0006</b>
Kod producenta	<b>EY2A002</b>
Kod EAN	<b>5903018666211</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość zatok 2,5" / 3,5":** 1
- **Układ:** ATX
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,1 cm
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Model:** PC
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 31,5 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Boczne okno:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Podświetlenie:** Nie
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Szerokość produktu:** 216 mm
- **Waga produktu:** 4,7 g
- **Wysokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 373 mm
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 2
- **Wejście audio:** Tak
- **Wąski napęd optyczny:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 7
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora przedniego:** 360 mm, 120 mm, 240 mm, 280 mm
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora górnego:** 120 mm, 240 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora tylnego:** 120 mm
- **Zasilacz dołączony:** Nie

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Ilość zatok 2,5" / 3,5":** 1
  - **Układ:** ATX
  - **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,1 cm
  - **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
  - **Model:** PC
  - **Maksymalna długość kart graficznych:** 31,5 cm
  - **Ilość zatok 2,5 ":** 2
  - **Przycisk reset:** Tak
  - **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, Mini-ITX
  - **Boczne okno:** Tak
  - **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
  - **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
  - **Podświetlenie:** Nie
  - **Przeznaczenie:** Gaming
  - **Maksymalna długość PSU:** 18 cm

#### **Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 216 mm
- **Waga produktu:** 4,7 g
- **Wysokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 373 mm

#### **Nośnik danych:**

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"

#### **Porty i interfejsy:**

- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 2
- **Wejście audio:** Tak

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Wąski napęd optyczny:** Nie

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.

#### **Chłodzenie:**

- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 7
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora przedniego:** 360 mm, 120 mm, 240 mm, 280 mm
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora górnego:** 120 mm, 240 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora tylnego:** 120 mm

#### **Zasilanie:**

- **Zasilacz dołączony:** Nie