

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-endorfy-ventum-200-argb-p-189886.html>

Obudowa ENDORFY Ventum 200 ARGB



Cena	313,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUENDOBU0013
Kod producenta	EY2A014
Kod EAN	5903018667348
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 31,5 cm
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Podświetlenie:** ARGB
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, ITX
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Układ:** ATX
- **Ilość zatok 2,5" / 3,5":** 1
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,1 cm
- **Boczne okno:** Tak
- **Szerokość produktu:** 216 mm
- **Waga produktu:** 4,7 g
- **Wysokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 373 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5", 2.5"
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 2
- **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.
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Obsługiwana liczba wentylatorów:** 7
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora przedniego:** 240 mm, 280 mm, 360 mm, 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
 - **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Maksymalna długość kart graficznych:** 31,5 cm
 - **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
 - **Przycisk reset:** Tak
 - **Podświetlenie:** ARGB
 - **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, ITX
 - **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
 - **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
 - **Przeznaczenie:** Gaming
 - **Model:** PC
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 2
 - **Układ:** ATX
 - **Ilość zatok 2,5" / 3,5":** 1
 - **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,1 cm
 - **Boczne okno:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

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:

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

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie