

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-kolink-observatory-mx-midi-tower-bialy-p-190008.html>

## Obudowa Kolink OBSERVATORY MX Midi Tower Biały

Cena	<b>283,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA145</b>
Kod producenta	<b>100351415</b>
Kod EAN	<b>5999094005846</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Model:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Podświetlenie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 33 cm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 350 mm
- **Waga produktu:** 5,6 kg
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 360 mm, 240, 280
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
- **Zainstalowane wentylatory boczne:** 2x 120 mm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Ilość jednostek zasilania:** 1

- 
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Model:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Podświetlenie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 33 cm

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 350 mm
- **Waga produktu:** 5,6 kg

### Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"

### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

### Chłodzenie:

- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 360 mm, 240, 280
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
- **Zainstalowane wentylatory boczne:** 2x 120 mm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera

### Zasilanie:

- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX

