

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kolink-observatory-mx-midi-tower-bialy-p-248307.html>

## Kolink OBSERVATORY MX Midi Tower Biały

Cena	<b>261,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA144</b>
Kod producenta	<b>100351414</b>
Kod EAN	<b>5999094005839</b>

### Opis produktu

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

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Nośnik danych:

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

### Porty i interfejsy:

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

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

### Chłodzenie:

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

### Zasilanie:

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