

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kolink-unity-meshbay-performance-midi-tower-mesh-czarny-p-190093.html>



Kolink Unity Meshbay Performance Midi-Tower, Mesh - czarny

Cena	304,73 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRA122
Kod producenta	100338107
Kod EAN	5999094005792
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Tak
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Stal
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 465 mm
- **Waga produktu:** 7,7 kg
- **Głębokość produktu:** 420 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wyjście audio:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wejście audio:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 120, 240
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 120, 240, 360 mm
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 2x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 120, 240
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Podświetlenie:** Tak
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Materiały:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Stal
- **Maksymalna długość PSU:** 18 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 465 mm
- **Waga produktu:** 7,7 kg
- **Głębokość produktu:** 420 mm

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Chłodzenie:

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

Zasilanie:

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