

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-msi-mag-pano-100r-pz-p-190196.html>



## Obudowa MSI MAG PANO 100R PZ

Cena	<b>407,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OBUMISOBU0046</b>
Kod producenta	<b>306-7G26R21-HH9</b>
Kod EAN	<b>4711377231565</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Model:** PC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Materiały:** Szkło, Stal, Plastik
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Boczne okno:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Szerokość produktu:** 290 mm
- **Wysokość produktu:** 482 mm
- **Głębokość produktu:** 519 mm
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **Czytnik kart pamięci SD:** Nie
- **Wejście mikrofonowe:** 1
- **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.
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Model:** PC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Materiały:** Szkło, Stal, Plastik
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Boczne okno:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 290 mm
- **Wysokość produktu:** 482 mm
- **Głębokość produktu:** 519 mm

---

**Wyświetlacz:**

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

**Nośnik danych:**

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

**Porty i interfejsy:**

- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **Czytnik kart pamięci SD:** Nie
- **Wejście mikrofonowe:** 1

**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.

**Zasilanie:**

- **Lokalizacja zasilania:** Dolne
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX