

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-aerocool-pgs-mecha-g-bk-v1-rgb-czarna-p-190322.html>

## Obudowa AEROCOOL PGS MECHA-G-BK-V1 RGB czarna

Cena	<b>184,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OBUAEROB0073</b>
Kod producenta	<b>AEROPGSMECHA-G-BK-V1</b>
Kod EAN	<b>4710562756296</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Materiały:** SPCC, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Model:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, ATX, Mini-ITX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 30,2 cm
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Niebieski, Czerwony, Zielony
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 15,9 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Głębokość produktu:** 370 mm
- **Wysokość produktu:** 442 mm
- **Grubość materiału:** 0,5 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Wejście audio:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **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.
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwany typ zasilacza:** ATX
- **Zasilacz dołączony:** Nie

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Materiały:** SPCC, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Model:** PC
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, ATX, Mini-ITX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 30,2 cm
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Niebieski, Czerwony, Zielony
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 15,9 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Układ:** Midi Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 370 mm
- **Wysokość produktu:** 442 mm
- **Grubość materiału:** 0,5 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm

### Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"

### Porty i interfejsy:

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

### 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:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

### Zasilanie:

- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
- **Zasilacz dołączony:** Nie