

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-komputerowa-jonsbo-d31-mesh-czarny-p-190169.html>

## Obudowa komputerowa Jonsbo D31 mesh, czarny

Cena	<b>257,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAB35</b>
Kod producenta	<b>D31 MESH BLACK</b>
Kod EAN	<b>6970620552477</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, ITX, DTX
- **Ilość zatok 3,5":** 1
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Materiały:** Stal
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Model:** PC
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 1
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Waga produktu:** 5,8 kg
- **Grubość materiału:** 0,6 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 347,5 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** 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.
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Obsługiwany typ zasilacza:** ATX
- **Lokalizacja zasilania:** Przednie

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, ITX, DTX
- **Ilość zatok 3,5":** 1
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Materiały:** Stal
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Układ:** Midi Tower
- **Model:** PC
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 1
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Waga produktu:** 5,8 kg
- **Grubość materiału:** 0,6 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 347,5 mm

### Nośnik danych:

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

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** 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:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

### Zasilanie:

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