

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-komputerowa-jonsbo-d31-biala-p-190018.html>

Obudowa komputerowa Jonsbo D31, biała

Cena	257,91 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRA566
Kod producenta	D31 STD WHITE
Kod EAN	6970620552460
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** M-ATX, ITX, DTX
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
- **Podświetlenie:** Nie
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Micro Tower
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Model:** PC
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Głębokość produktu:** 452 mm
- **Wysokość produktu:** 363 mm
- **Grubość materiału:** 0,7 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Waga produktu:** 5,9 kg
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.0 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.
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 240 mm, 360
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3 / 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240, 360 mm, 280 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3 / 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Lokalizacja zasilania:** Przednie
- **Obsługiwany typ zasilacza:** ATX
- **Ilość jednostek zasilania:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** M-ATX, ITX, DTX
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
- **Podświetlenie:** Nie
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Micro Tower
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Model:** PC
- **Przeznaczenie:** Gaming

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 452 mm
- **Wysokość produktu:** 363 mm
- **Grubość materiału:** 0,7 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Waga produktu:** 5,9 kg

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5"
- **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 3.0 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:

- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 240 mm, 360
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3 / 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240, 360 mm, 280 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3 / 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

Zasilanie:

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