

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-jonsbo-d41-mesh-atx-szklo-hartowane-czarna-p-190022.html>



Obudowa Jonsbo D41 MESH ATX, szkło hartowane - czarna

Cena	269,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA572
Kod producenta	D41 MESH BLACK
Kod EAN	6970620552552
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, Mini-ATX
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 2
- **Układ:** Midi Tower
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Materiały:** Stal
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Grubość materiału:** 0,6 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Wysokość produktu:** 392 mm
- **Waga produktu:** 6,6 kg
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Ostrzeżenia:** Uwważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 120, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 140, 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Lokalizacja zasilania:** Przednie
- **Obsługiwany typ zasilacza:** ATX
- **Ilość jednostek zasilania:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, micro ATX, Mini-ATX
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 2
- **Układ:** Midi Tower
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Materiały:** Stal
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3

Waga i rozmiary:

- **Grubość materiału:** 0,6 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Wysokość produktu:** 392 mm
- **Waga produktu:** 6,6 kg
- **Głębokość produktu:** 440 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
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Chłodzenie:

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

Zasilanie:

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