

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-do-komputera-jonsbo-d41-mesh-screen-bialy-p-190025.html>

Obudowa do komputera Jonsbo D41 MESH Screen, biały

Cena	448,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA575
Kod producenta	D41 MESH WHITE SC
Kod EAN	6970620552606
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** M-ATX, ATX
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Układ:** Micro Tower
- **Kolor produktu:** Biały
- **Podświetlenie:** Nie
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Grubość materiału:** 0,7 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 24,6 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 205,3 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 131,7 mm
- **Waga produktu:** 6,78 kg
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Wysokość produktu:** 407 mm
- **Głębokość produktu:** 452 mm
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Liczba portów Mini HDMI:** 1
- **Przekątna ekranu:** 8"
- **Współczynnik kontrastu:** 1000:1
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Typ ekranu:** TFT-LCD
- **Rozdzielczość:** 1280 x 800 px
- **Ilość kolorów:** 16.7 miliona kolorów
- **Częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **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 3.0 Typu-A:** 1
- **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.
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240, 280 mm, 360 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 360, 240 mm

-
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
 - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3 / 2
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3 / 2
 - **Lokalizacja zasilania:** Przednie
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
 - **Ilość jednostek zasilania:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** M-ATX, ATX
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Układ:** Micro Tower
- **Kolor produktu:** Biały
- **Podświetlenie:** Nie
- **Przeznaczenie:** Gaming

Waga i rozmiary:

- **Grubość materiału:** 0,7 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 24,6 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 205,3 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 131,7 mm
- **Waga produktu:** 6,78 kg
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Wysokość produktu:** 407 mm
- **Głębokość produktu:** 452 mm

Wyświetlacz:

- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Liczba portów Mini HDMI:** 1
- **Przekątna ekranu:** 8"
- **Współczynnik kontrastu:** 1000:1
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Typ ekranu:** TFT-LCD
- **Rozdzielczość:** 1280 x 800 px
- **Ilość kolorów:** 16.7 miliona kolorów
- **Częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 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 3.0 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:

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

Zasilanie:

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