

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-komputerowa-jonsbo-d41-screen-biala-p-190170.html>

Obudowa komputerowa Jonsbo D41 screen, biała

Cena	460,52 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAB37
Kod producenta	D41 STD WHITE SC
Kod EAN	6970620552583
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Micro Tower
- **Model:** PC
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Podświetlenie:** Nie
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Materiały:** Szkło hartowane, Stal
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** M-ATX, ATX
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Szerokość wyświetlacza:** 205,3 mm
- **Waga produktu:** 7,08 kg
- **Wysokość wyświetlacza:** 131,7 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 24,6 mm
- **Głębokość produktu:** 452 mm
- **Wysokość produktu:** 407 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Grubość materiału:** 0,7 mm
- **Ilość kolorów:** 16.7 miliona kolorów
- **Liczba portów Mini HDMI:** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Współczynnik kontrastu:** 1000:1
- **Częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Rozdzielczość:** 1280 x 800 px
- **Przekątna ekranu:** 8"
- **Typ ekranu:** TFT-LCD
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5", 2.5"
- **Ilość portów USB 3.0 Typu-A:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 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 chłodnic górnych:** 280 mm, 240, 360 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140

-
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3 / 2
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3 / 2
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
 - **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 240 mm, 360
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
 - **Ilość jednostek zasilania:** 1
 - **Lokalizacja zasilania:** Przednie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość wyświetlacza:** 205,3 mm
- **Waga produktu:** 7,08 kg
- **Wysokość wyświetlacza:** 131,7 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 24,6 mm
- **Głębokość produktu:** 452 mm
- **Wysokość produktu:** 407 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Grubość materiału:** 0,7 mm

Wyświetlacz:

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

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.0 Typu-A:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 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 chłodnic górnych:** 280 mm, 240, 360 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3 / 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3 / 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 240 mm, 360
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120

Zasilanie:

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