

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/jonsbo-d31-mesh-screen-obudowa-micro-atx-szklo-hartowane-biala-p-190020.html>



Jonsbo D31 MESH Screen Obudowa Micro-ATX, Szkło Hartowane - biała

Cena	421,25 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRA569
Kod producenta	D31 MESH WHITE SC
Kod EAN	6970620552521
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,8 cm
- **Układ:** Micro Tower
- **Boczne okno:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość zatok 2,5":** 2
- **Materiały:** Stal, Szkło hartowane
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ITX, M-ATX, DTX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Podświetlenie:** Nie
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
- **Wysokość wyświetlacza:** 131,7 mm
- **Głębokość produktu:** 452 mm
- **Wysokość produktu:** 363 mm
- **Grubość materiału:** 0,7 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 24,6 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Szerokość wyświetlacza:** 205,3 mm
- **Jasność:** 300 cd/m²
- **Rozdzielczość:** 1280 x 800 px
- **Typ ekranu:** TFT-LCD
- **Ilość kolorów:** 16.7 miliona kolorów
- **Przekątna ekranu:** 8"
- **Liczba portów Mini HDMI:** 1
- **Współczynnik kontrastu:** 1000:1
- **Częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **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:** Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 360, 240 mm

-
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 1
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
 - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3 / 2
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 280 mm, 240, 360 mm
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3 / 2
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Lokalizacja zasilania:** Przednie
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX
 - **Ilość jednostek zasilania:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość wyświetlacza:** 131,7 mm
- **Głębokość produktu:** 452 mm
- **Wysokość produktu:** 363 mm
- **Grubość materiału:** 0,7 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 24,6 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Szerokość wyświetlacza:** 205,3 mm

Wyświetlacz:

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

Nośnik danych:

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

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

Chłodzenie:

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