

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/jonsbo-d31-mesh-screen-obudowa-microatx-tempered-glass-bialy-p-55501.html>

## Jonsbo D31 MESH Screen obudowa Micro-ATX, Tempered Glass - biały

Cena brutto	<b>525 zł</b>
Cena netto	<b>426 zł</b>
Cena poprzednia	<b>629 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>D31 MESH WHITE SC</b>
Kod EAN	<b>6970620552521</b>
Producent	<b>Jonsbo</b>

### Opis produktu

#### Jonsbo D31 MESH Screen obudowa Micro-ATX, Tempered Glass - biały

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **2 wentylatory 120 mm 2 wentylatory 120/140 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 280 mm 360 mm**
- Głębokość: **452 mm**
- Rodzaj materiału: **tworzywo sztuczne, hartowane szkło, stal**
- Szerokość: **205 mm**
- Waga: **5.9 kg**
- Wysokość: **363 mm**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Jonsbo**
- Standard: **DTXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Micro Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **nie**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Zdemontowany panel przedni: **tak**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.0 1 x USB 3.1 typ C audio**
- Dodatkowe cechy: **Wbudowany zasilacz LCD**
- Nazwa producenta / importera: **Jonsbo Caseking GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE Email: info@caseking.de**
- Maksymalna długość karty graficznej: **40 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **22 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.8 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **4 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Jonsbo D31 z wyświetlaczem 8": Wszechstronna obudowa Micro- z serii Pine Cones Kompaktowa i elegancka obudowa dla płyt głównych Micro-ATX Front z panelem mesh zapewniający optymalny przepływ powietrza Boczne okno z hartowanego szkła Przystosowana do pionowego przepływu powietrza – aż 8 możliwych miejsc na wentylatory Zasilacz z możliwością pionowego przesunięcia, aby pomieścić dłuższe Obsługuje karty graficzne o długości od 330 mm do 400 mm Miejsce na dwa radiatory

---

360 mm jednocześnie Wbudowany 8-calowy wyświetlacz TFT-LCD do prezentacji danych systemowych W zestawie kabel Mini-HDMI do HDMI oraz USB-C do USB-A do podłączenia wyświetlacza Doskonałe połączenie formy i funkcjonalności Jonsbo D31 to kompaktowa, nowoczesna i wysoce funkcjonalna obudowa typu Micro-ATX z serii Pine Cones. Zaprojektowana z myślą o graczach i entuzjastach , oferuje wystarczająco dużo miejsca na nowoczesny sprzęt oraz opcję chłodzenia powietrzem lub cieczą. Dzięki możliwości regulacji położenia zasilacza, można łatwo dopasować wewnątrz do długości GPU i konfiguracji wentylatorów. Wariant z ekranem - personalizuj swój zestaw Ta wersja Jonsbo D31 została wyposażona w 8-calowy wyświetlacz TFT-LCD o rozdzielczości 1280 x 800 pikseli, osłonięty szybą z hartowanego szkła. Dzięki odpowiedniemu oprogramowaniu (np. AIDA64 - do nabycia osobno) możesz na ekranie prezentować dane systemowe lub animowane wygaszacze ekranu. Zestaw zawiera: Kabel Mini-HDMI do HDMI Kabel USB-C do USB-A Dzięki bocznym przyciskom możesz włączyć/wyłączyć ekran oraz regulować jego jasność. Co więcej - ekran można łatwo wymontować i zamienić na klasyczną zaślepkę (w zestawie) lub ustawić ekran osobno na biurku. Zaprojektowane z myślą o mocnym sprzęcie gamingowym Wnętrze obudowy Jonsbo D31 jest doskonale widoczne przez boczne okno z hartowanego szkła. Oprócz płyty Micro-ATX, zmieści się tu karta graficzna o długości od 330 do 400 mm. Zasilacz może zostać przesunięty w czterech poziomach o 140 mm w pionie, co pozwala lepiej wykorzystać dostępną przestrzeń. Za tacką płyty głównej znajduje się miejsce na dwie SSD, a można zainstalować na dole z przodu, rezygnując z jednego z wentylatorów. Mnóstwo miejsca na wentylatory i chłodzenie cieczą Na dole nad filtrem przeciwkurzowym zmieścisz: 3x 120 mm wentylatory (montaż przesunięty dla lepszego chłodzenia GPU) lub 2x 140 mm Na górze: 3x 120 mm lub 2x 140 mm Dodatkowe miejsca: 1x 120 mm z przodu 1x 120 mm z tyłu Zamiast wentylatorów możesz zamontować radiatory: Do 360 mm na górze i dole Do 280 mm na górze Dla tradycyjnego chłodzenia powietrzem: maksymalna wysokość coolera CPU to 168 mm. Nowoczesny panel I/O Na przednim dolnym panelu znajduje się: 1x USB 3.1 Typ C 1x USB 3.0 Typ A 1x gniazdo audio 3,5 mm (combo: mikrofon/) Przycisk zasilania i reset

Jonsbo D31 MESH Screen obudowa Micro-ATX, Tempered Glass - biały