

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/jonsbo-d31-mesh-obudowa-microatx-tempered-glass-bialy-p-55498.html>

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

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Cena brutto     | <b>271 zł</b>         |
| Cena netto      | <b>220 zł</b>         |
| Cena poprzednia | <b>325 zł</b>         |
| Dostępność      | <b>Na zamówienie</b>  |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>          |
| Kod producenta  | <b>D31 MESH WHITE</b> |
| Kod EAN         | <b>6970620552484</b>  |
| Producent       | <b>Jonsbo</b>         |

### Opis produktu

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

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **2 wentylatory 120 mm 4 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**
- 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: **14 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.8 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **4 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Jonsbo D31: Wszechstronna obudowa Micro- z serii Pine Cones Kompaktowa i stylowa obudowa dla płyt głównych Micro-ATX Front z siatki mesh dla optymalnego przepływu powietrza Jedna ścianka boczna z hartowanego szkła Zaprojektowana pod pionowy przepływ powietrza – możliwość montażu aż ośmiu wentylatorów Zasilacz z możliwością pionowego przesunięcia – idealne rozwiązanie dla dłuższych kart graficznych Obsługa kart graficznych o długości od 330 mm do 400 mm Miejsce na dwa radiatory 360 mm jednocześnie Nowoczesny design i maksymalna kompatybilność Jonsbo D31 to kompaktowa, elegancka i

---

wyjatkowo funkcjonalna obudowa typu Micro-ATX, należąca do serii Pine Cones. Bez problemu pomieści nowoczesne komponenty gamingowe – zarówno z chłodzeniem powietrznym, jak i wodnym. W zależności od długości GPU i ilości wentylatorów, zasilacz można przesunąć pionowo w czterech stopniach, maksymalnie o 140 mm, aby idealnie dopasować wnętrze do własnych potrzeb. Dostępna w różnych wersjach – Ty wybierasz Jonsbo D31 występuje w kilku wariantach: z panelem mesh, bez niego, a nawet z dużym wyświetlaczem z przodu, który może prezentować informacje systemowe lub animowane wygaszacze ekranu. Prezentowana wersja w kolorze białym posiada front z siatki mesh, zapewniający doskonały przepływ powietrza. Wyeksponuj swój sprzęt gamingowy Przez przezroczystą ściankę z hartowanego szkła doskonale widać wnętrze obudowy. Oprócz płyty głównej Micro-ATX, zmieści się tutaj karta graficzna o długości od 330 mm do 400 mm. Za tacką płyty głównej znajduje się miejsce na dwie dyski SSD oraz przestrzeń do wygodnego zarządzania kablami. Jedną można zainstalować na dole z przodu, rezygnując z trzeciego wentylatora. Dużo miejsca na wentylatory... Na dole, nad filtrem przeciwkurzowym, można zamontować trzy wentylatory 120 mm (przesunięte, by lepiej chłodzić GPU), lub dwa 140 mm. Na górze zmieści się trzy wentylatory 120 mm lub dwa 140 mm, które będą odprowadzać ciepło przez górny panel z drobnej siatki. Dodatkowo, jeden wentylator 120 mm można zainstalować z przodu oraz jeden z tyłu. ...oraz chłodnice wodne Zamiast wentylatorów możesz zainstalować chłodzenie wodne – radiatory do 360 mm mieszczą się zarówno na dole, jak i na górze. Na górze można zamiennie zamontować także radiator 280 mm. Dla tradycyjnego chłodzenia powietrzem maksymalna wysokość coolera CPU to 168 mm. Nowoczesny panel I/O Panel złączy znajduje się w dolnej prawej części frontu i oferuje: 1 × USB 3.1 Typ C 1 × USB 3.0 Typ A 1 × zintegrowane gniazdo audio 3,5 mm (combo mikrofon/) Przycisk zasilania i reset

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