

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/jonsbo-d31-screen-obudowa-microatx-tempered-glass-bialy-p-55499.html>



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

Cena brutto	<b>518 zł</b>
Cena netto	<b>421 zł</b>
Cena poprzednia	<b>621 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>D31 STD WHITE SC</b>
Kod EAN	<b>6970620552507</b>
Producent	<b>Jonsbo</b>

### Opis produktu

#### Jonsbo D31 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**
- Nazwa producenta / importera: **Jonsbo Caseking GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE Email: [info@caseking.de](mailto: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 (STD + wyświetlacz) - Wszechstronna obudowa Micro- z ekranem i zamkniętym frontem Kompaktowa i elegancka obudowa dla płyt głównych Micro-ATX Zamknięty front - idealny do budowy cichego zestawu (Silent Build) Boczny panel z hartowanego szkła dla eleganckiej prezentacji komponentów Przemysłany pionowy przepływ powietrza - miejsce na maksymalnie 8 wentylatorów Regulowana pozycja zasilacza (w pionie) - więcej przestrzeni na długie Obsługuje GPU o długości od 330 mm do 400 mm Miejsce na dwa radiatory 360 mm jednocześnie (na górze i na dole) Wbudowany wyświetlacz TFT-LCD

---

8" do prezentacji informacji systemowych lub animacji W zestawie: kabel Mini-HDMI → HDMI oraz USB-C → USB-A do podłączenia ekranu Nowoczesna i wyciszona konstrukcja Jonsbo D31 to obudowa Micro-ATX z serii Pine Cones, która łączy w sobie nowoczesny design, wysoką funkcjonalność i możliwości personalizacji. Niezależnie od tego, czy używasz chłodzenia powietrznego, czy wodnego - ta obudowa zapewnia przestrzeń i elastyczność dla Twojej konfiguracji. Wersja STD z ekranem i zamkniętym frontem jest przeznaczona dla osób ceniących minimalizm, estetykę i ciszę. Wbudowany ekran 8" - Twój system zawsze pod kontrolą W przednim panelu zainstalowany został ekran LCD o przekątnej 8 cali i rozdzielczości 1280 × 800 px. Za pomocą oprogramowania (np. AIDA64 - do nabycia osobno) możesz wyświetlać: temperatury komponentów, użycie procesora / pamięci RAM / GPU, animowane wygaszacze ekranu lub wizualizacje. Ekran jest chroniony szybą z hartowanego szkła. Można go również wymontować i zastąpić standardową zaślepką (dołączoną do zestawu), a sam ekran ustawić osobno np. na biurku. Podłączenie: Mini-HDMI (obraz) USB-C (zasilanie) W zestawie znajdują się odpowiednie kable Mini-HDMI → HDMI i USB-C → USB-A. Dzięki bocznym przyciskom można łatwo włączyć/wyłączyć ekran oraz regulować jasność. Zaprojektowana z myślą o topowych podzespołach Wnętrze obudowy oferuje wiele przestrzeni: GPU o długości od 330 do 400 mm Możliwość przesunięcia zasilacza o 140 mm w pionie (4 poziomy) 2× SSD za tacką płyty głównej Miejsce na 1× na dole z przodu (zamiast jednego wentylatora) Dużo miejsca na efektywne zarządzanie kablami Zaawansowane opcje chłodzenia - powietrzem i cieczą Wentylatory: 3× 120 mm (lub 2× 140 mm) na dole - chłodzenie GPU 3× 120 mm (lub 2× 140 mm) na górze - odprowadzanie ciepła 1× 120 mm z przodu 1× 120 mm z tyłu Radiatory: Do 360 mm na górze i dole Alternatywnie 280 mm na górze Maksymalna wysokość chłodzenia powietrznego CPU: 168 mm Nowoczesny panel I/O - wszystko pod ręką Umieszczony w dolnej prawej części frontu: 1× USB 3.1 Typ C 1× USB 3.0 Typ A 1× combo jack 3,5 mm (/mikrofon) Przycisk Power i Reset Podsumowanie - Jonsbo D31 (STD + ekran) Idealna dla użytkowników, którzy: Szukają cichej obudowy z zamkniętym frontem Chcą prezentować dane systemowe w stylowy sposób Planują użyć wydajnych kart graficznych i chłodzenia AIO Oczekują estetyki i funkcjonalności bez kompromisów

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