

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-z1-iceberg-biala-micro-atx-mini-itx-mid-tower-pc-case-p-262737.html>



## Obudowa Z1 Iceberg Biała Micro ATX | Mini ITX | Mid Tower PC Case

Cena brutto	<b>183,99 zł</b>
Cena netto	<b>149,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOZALOC0Z1ICE01</b>
Kod producenta	<b>Z1 ICEBERG WHITE</b>
Kod EAN	<b>8809213762987</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Biały</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Okno	<b>Szkoło hartowane</b>
Format obudowy	<b>Mini ITX</b>
Air Duct	<b>Nie</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x słuchawki</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Wentylator	<b>Brak</b>
Waga	<b>5</b>
Wymiary	<b>409 x 221 x 426 mm</b>

### Opis produktu

#### Obudowa Z1 Iceberg White Micro ATX | Mini ITX | Mid Tower PC Case.

- Unikalna konstrukcja Złamana
- Zaprojektowany dla optymalnego wlotu powietrza
- Łatwy w użyciu szklany panel boczny na zawiasach
- Malowanie proszkowe
- Najnowszy górny panel I/O
- Kompaktowy rozmiar i duże możliwości rozbudowy

#### Unikalna konstrukcja Zalmana

Prosty i wyróżniający się wygląd panelu przedniego.

#### Otwór wentylacyjny z siatki

Zaprojektowany dla optymalnego przepływu powietrza z siatkowymi wlotami bocznymi

---

## **Łatwy w użyciu szklany panel boczny na zawiasach i Szkło Hartowane**

Bezkrędkowy panel boczny z hartowanego szkła premium 3 mm zapewnia panoramiczny widok na Twój system. Zawiasowy panel szklany zapewnia łatwy dostęp do wnętrza.

## **Łatwo dostępna konstrukcja górnych portów I/O**

- Power
- Reset Button
- HDD, Power LED
- Microphone Jack
- Headphone Jack
- USB 2.0 Port
- USB 3.0 Ports

## **Malowanie proszkowe o doskonałej trwałości**

Zaawansowana technika powlekania wykorzystująca bardzo drobny proszek równomiernie rozprowadzający się na powierzchni produktu.

## **Górny magnetyczny filtr na kurz**

Chroni Twoje komponenty i zapewnia niezakłócony przepływ powietrza dzięki filtracji kurzu.

## **Maksymalny przepływ powietrza i wentylacja**

Wstępnie zainstalowane wentylatory 120 mm x 3 (przód x 2, tył x 1) oraz zoptymalizowana wentylacja zapewniająca szybkie odprowadzanie ciepła w obudowie (obsługuje do 6 wentylatorów).