

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-p40-namu-atx-midi-tower-argb-biala-p-372767.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Obudowa P40 NAMU ATX Midi Tower ARGB biała

Cena brutto	<b>390,99 zł</b>
Cena netto	<b>317,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOZALOC0P40NAMW</b>
Kod producenta	<b>P40 NAMU White</b>
Kod EAN	<b>8800263650408</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>165</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>420</b>
Format obudowy	<b>Mini ITX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Sterowanie światłem</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Waga	<b>8.7</b>
Wymiary	<b>452 x 235 x 492 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>150</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm ARGB (bok)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkló hartowane</b>

### Opis produktu

---

## **Panoramyczny widok z Bezramkowymi szklami hartowanymi**

Dwa bezramkowe panele ze szkła hartowanego z przodu i po bokach ukazujące unikalną konstrukcję komputera.

## **Panel z wysokiej jakości szkła hartowanego**

Zastosowanie 4 mm szkła hartowanego sprawia, że P40 NAMU oferuje wyjątkową trwałość.

## **Efekt podświetlenia AF120**

- Drgania łopatek są minimalizowane poprzez eliminację drżeń podczas pracy wentylatora, co zwiększa jego trwałość.
- Hałas wiatru jest redukowany poprzez tłumienie zjawiska wirów na łopatkach.
- Przepływ powietrza jest maksymalizowany dzięki minimalizacji strat przepływu na zewnętrznej krawędzi wirnika.

## **KONTROLER ARGB**

Hub do sterowania podświetleniem RGB oraz przycisk sterowania LED (przycisk Reset) z boku umożliwiają różnorodne efekty RGB. Połącz z 5V pinem RGB na płycie głównej, aby stworzyć różne tryby RGB.

## **Panele ze szkła hartowanego**

Panel boczny można łatwo i całkowicie zdjąć, co zapewnia wygodny dostęp do komponentów komputera. Łatwe zarządzanie panelem dzięki strukturze mocowania w rowku na spodzie szkła hartowanego.

## **Wygodna konserwacja**

Bezproblemowe zdejmowanie panelu bocznego zapewnia wyjątkową wygodę podczas konserwacji.

## **Nieograniczony potencjał chłodzenia**

Zapewnia najwyższą wydajność chłodzenia dzięki bocznemu wlotowi powietrza i zoptymalizowanemu rozmieszczeniu wentylatorów dla lepszego przepływu powietrza wewnątrz obudowy.

## **Obsługa płyty głównej w odwróconym układzie**

Wszystkie złącza umieszczone na spodzie płyty głównej umożliwiają schludne zarządzanie kablami i minimalistyczny wygląd konstrukcji. P40 DS jest idealny dla komputerów z ukrytymi złączami i znacznie ułatwia zarządzanie kablami.

## **Efektywne zarządzanie okablowaniem z optymalnym układem przewodów**

Przestrzeń 34 mm do zarządzania kablami pomaga utrzymać porządek w przewodach.

Przemyślany układ i odpowiednia ilość miejsca sprawiają, że organizacja kabli jest prostsza niż kiedykolwiek, zapewniając estetyczny wygląd.

## **Filtry magnetyczne przeciwkurzowe na górze i dole**

Magnetyczne filtry przeciwkurzowe na górze i dole skutecznie minimalizują gromadzenie się kurzu, jednocześnie umożliwiając szybkie odprowadzanie ciepła podczas pracy.