

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	387,99 zł
Cena netto	315,44 zł
Numer katalogowy	KOZALOC0P40NAMW
Kod producenta	P40 NAMU White
Kod EAN	8800263650408
Maksymalna długość zasilacza	150
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (bok)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkieło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165
Maksymalna długość karty graficznej	420
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Sterowanie światłem
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	8.7
Wymiary	452 x 235 x 492 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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 boczному 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.