

Dane aktualne na dzień: 03-06-2026 23:30

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/zalman-p40-namu-atx-midi-tower-argb-biala-p-407.html>

Zalman P40 NAMU ATX Midi Tower ARGB biała

Cena

349,00 zł



Opis produktu



[Black]

[White]

Panoramiczny 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 zredukowany 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

Przeźrzeń 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.

Typ obudowy	Midi Tower
Format	<ul style="list-style-type: none"> • ATX • Micro ATX • Mini ITX
Panel boczny	Szkoło hartowane
Podświetlenie obudowy	ARGB
Liczba miejsc montażowych	3
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Moc zasilacza	Brak
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Zainstalowane wentylatory	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 120 mm ARGB (tył) • 3 x 120 mm ARGB (bok)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Opcjonalne wentylatory	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 120 mm (bok) • 3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze) • 1 x 120 mm (tył) • 3 x 120 mm (dół) • 1 x 240 mm (bok) • 1 x 120 mm (bok) • 1 x 360 mm (bok) • 1 x 120 mm (tył) • 1 x 120 mm (górze) • 1 x 240 mm (górze) • 1 x 280 mm (górze) • 1 x 360 mm (górze)
Opcjonalne chłodzenie wodne	
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Złącza na przednim panelu	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x mikrofon/słuchawki (combo) • 2 x USB 3.0 • 1 x USB Typ C • Power • Sterowanie światłem
Maksymalna długość karty graficznej	420 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165 mm
Maksymalna długość zasilacza	150 mm

Kolor
Wymiary
Waga
Strona producenta

Biały
452 x 235 x 492 mm
8.7 kg
[link](#)