

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h9-flow-rgb-midi-tower-z-oknem-czarna-p-392732.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa H9 Flow RGB+ Midi Tower z oknem czarna

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 1 231,99 zł |
| Cena netto | 1 001,62 zł |
| Numer katalogowy | KONZXOE00000011 |
| Kod producenta | CM-H92FB-P1 |
| Kod EAN | 5056547207681 |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn. | 2 |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn. | 6 |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | 10 |
| Wymagania systemowe | Wewnętrzne złącze USB 2.0 Zasilanie 8-pin PCIe |
| Waga | 2 |
| Akcesoria w zestawie | Zestaw elementów montażowych Instrukcja montażu Kontroler RGB |
| Wymiary | Długość 481 mm Szerokość 315 mm Wysokość 506 mm |
| Pozostałe parametry | Maksymalna prędkość obrotowa wentylatorów +/- 10% 1300 RPM Maksymalny przepływ powietrza wentylatora 55.17 CFM Poziom hałasu wentylatora 26.1 dB Kontroler wentylatorów Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO) Możliwość sterowania RGB przez płytę głów |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Kompatybilny standard zasilacza | ATX |
| Maksymalna długość zasilacza | 200 |
| Ilość miejsc na karty rozszerzeń | 7 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Opcjonalne wentylatory | 3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (bok) |
| Opcjonalne chłodzenie wodne | 1 x 120 mm (tył) |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 10 |
| Zainstalowane wentylatory | 1 x 120 mm RGB (tył) |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów | 3 |
| Podświetlenie obudowy | RGB |
| Panel boczny | Szkle hartowane |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Gwarancja | 24 mc. |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 165 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 459 |
| Format obudowy | E-ATX |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Moc zasilacza | Brak |
| Złącza na przednim panelu | 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C |

Opis produktu

H9 Flow RGB+ to przestronna obudowa typu Mid-Tower ATX stworzona z myślą o wydajnych zestawach komputerowych, łącząca skuteczne chłodzenie z estetyką. Dwukomorowa konstrukcja poprawia cyrkulację powietrza i organizację kabli, a perforowane panele, nachylone wentylatory i szerokie wsparcie dla wentylatorów i chłodnic zapewniają optymalną wydajność termiczną.

Kluczowe cechy:

Dwukomorowa konstrukcja: Oddziela główne komponenty od zasilacza i dysków, co poprawia wydajność termiczną i ułatwia zarządzanie kablami.

Zoptymalizowany przepływ powietrza: Perforowane stalowe panele oraz nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie zapewniają efektywne chłodzenie dla wymagających konfiguracji.

Gotowość na RGB: Zawiera dwa wentylatory F420 RGB Core w konstrukcji jednoramowej, jeden wentylator F120 RGB Core (CV) z tyłu oraz kontroler NZXT Control Hub.

CV = Wersja obudowy (3-pin DC)

Pojemność do 10 wentylatorów: Obsługuje do dziewięciu wentylatorów 140 mm (górze, przód-prawa strona, dół) oraz jeden wentylator 120 mm z tyłu.

Panoramiczny widok: Zaprezentuj każdy detal swojego zestawu dzięki bez-ramkowemu panelowi z hartowanego szkła.

Obsługa dużych chłodnic i kart graficznych: Mieści chłodnice do 420 mm na górze i z przodu po prawej stronie oraz oferuje dużo miejsca na wysokiej klasy karty graficzne.

Łatwe zarządzanie kablami: Szerokie kanały, wbudowane paski na rzepy i punkty mocowania znacznie ułatwiają prowadzenie kabli.

Gotowość na Back-Connect: Kompatybilna z płytami głównymi z tylnym podłączeniem, takimi jak ASUS BTF i MSI Project Zero dla czystego wnętrza bez widocznych kabli.

Zoptymalizowany przepływ powietrza

Nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie i zoptymalizowany układ wnętrza utrzymują niskie temperatury i wysoką wydajność.

Panele z siatki

Ultraprzepuszczalne panele z siateczki maksymalizują przepływ powietrza, jednocześnie filtrując kurz.

Przestronna dwukomorowa konstrukcja

Oddziela komponenty generujące ciepło, poprawiając przepływ powietrza i estetykę wnętrza.

Chłodzenie 10 wentylatorami

Obsługuje do dziewięciu wentylatorów 140 mm oraz jeden 120 mm z tyłu.

Obsługa dużych chłodnic

Umożliwia montaż chłodnic do 420 mm na górnym i przednim prawym panelu.

Gotowość na Back-Connect

Kompatybilna z płytami głównymi ASUS BTF i MSI Project Zero dla efektu wnętrza bez kabli.

Proste zarządzanie kablami

Szerokie kanały, paski na rzepy i punkty mocujące upraszczają prowadzenie kabli.

Specyfikacja kontrolera

Kanały wentylatorów:

- 3 × NZXT 8-pin (tylko PWM)
- 1 × NZXT 8-pin (sterowanie DC + PWM)
- 1 × 4-pin PWM (sterowanie DC + PWM)

Kanały RGB:

- 4 × NZXT 8-pin
- 1 × NZXT RGB

Maksymalne wsparcie dla diod LED:

- Każdy kanał NZXT 8-pin obsługuje maksymalnie 96 diod LED
- Kanał NZXT RGB obsługuje do 40 diod LED oraz maksymalnie 5 urządzeń NZXT