

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h9-flow-rgb-midi-tower-z-oknem-biala-p-392731.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa H9 FLOW RGB+ Midi tower z oknem białą

Cena brutto	1 031,99 zł
Cena netto	839,02 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000064
Kod producenta	CM-H92FW-P1
Kod EAN	5056547207674
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 420 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm ARGB (dół)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165
Maksymalna długość karty graficznej	459
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	6
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	8
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 hałas wentylatora 26.1 dB

	Kontroler wentylatorów Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO) Możliwość sterowania RGB przez płytę głów
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE

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