

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h9-flow-midi-tower-z-oknem-czarna-p-392733.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa H9 Flow Midi Tower z oknem czarna

Cena brutto	<b>780,99 zł</b>
Cena netto	<b>634,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KONZXOE00000012</b>
Kod producenta	<b>CM-H92FB-01</b>
Kod EAN	<b>5056547207643</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>200</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (górze)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>10</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>165</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>459</b>
Format obudowy	<b>Mini ITX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>2 x USB 3.1</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>6</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>10</b>
Waga	<b>2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych</b>
Wymiary	<b>Długość 481 mm Szerokość 315</b>

---

**mm Wysokość 506 mm**

---

Pozostałe parametry

**Maksymalna prędkość obrotowa wentylatorów +/- 10% 1350 RPM**  
**Maksymalny przepływ powietrza wentylatora 60.2 CFM Poziom**  
**hałasu wentylatora 24.1 dB**  
**Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO) Komora zasilacza**

---

## Opis produktu

H9 Flow 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 chłodzenie i ułatwia zarządzanie kablami.

**Zoptymalizowany przepływ powietrza:** Perforowane stalowe panele i nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie zapewniają skuteczne chłodzenie dla wydajnych konfiguracji.

**Fabrycznie zainstalowane wentylatory:** Trzy wentylatory F140Q (CV) z przodu po prawej stronie oraz jeden wentylator F120Q (CV) z tyłu. CV = Wersja obudowy (3-pin DC).

**Możliwość montażu 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 swojej konfiguracji dzięki bezramkowemu panelowi z hartowanego szkła.

**Wsparcie dla 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 rzepy i punkty mocowania znacznie ułatwiają prowadzenie okablowania.

**Gotowa na technologię Back-Connect:** Kompatybilna z płytami głównymi z tylnym podłączeniem, takimi jak ASUS BTF i MSI Project Zero, dla uzyskania czystego wyglądu bez 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.