

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h3-flow-matx-mini-tower-czarna-p-372735.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa H3 FLOW MATX MINI TOWER czarna

Cena brutto	<b>332,99 zł</b>
Cena netto	<b>270,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KONZXOE00000009</b>
Kod producenta	<b>CC-H31FB-01</b>
Kod EAN	<b>5056547207988</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>1 x 120 mm (przód)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (bok)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>7</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>1</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Panel boczny	<b>Szkieło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>377</b>
Format obudowy	<b>Mini-ATX</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
Typ obudowy	<b>Mini Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x UBS 3.2 Gen 2x2 Type-C</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Waga	<b>4.8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych</b>
Wymiary	<b>Długość 389 mm Szerokość 225 mm Wysokość 400 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość obrotowa wentylatora +/-10% 1350 RPM Przepływ powietrza wentylatora 60.2 CFM</b>

---

**Ciśnienie statyczne wentylatora  
1.05 mmH<sub>2</sub>O Poziom hałas  
wentylatora 24.1 dBA**

---

Kolor (wyliczeniowy)

**Czarny**

---

## Opis produktu

Obudowa micro-ATX H3 Flow łączy kompaktową konstrukcję z wysoką wydajnością. Została zaprojektowana tak, aby pomieścić pełnowymiarowe komponenty i zapewniać optymalny przepływ powietrza dzięki panelom z ultra-drobną siatką i wentylowanej osłonie zasilacza.

### Kluczowe cechy:

- **Kompaktowe wymiary:** Efektywnie zaprojektowana obudowa micro-ATX, która bez kompromisów mieści wydajne komponenty.
- **Wysoka wydajność chłodzenia:** Ultra-drobnoosiatkowe stalowe panele oraz wentylowana osłona PSU maksymalizują przepływ powietrza i skutecznie filtrują kurz.
- **Rozbudowane wsparcie chłodzenia:** Obsługuje chłodnice do 280 mm z przodu, 240 mm na górze i do siedmiu wentylatorów dla wydajnego, konfigurowalnego chłodzenia.
- **Wsparcie dla pełnowymiarowych kart graficznych:** Mieści karty graficzne o długości do 377 mm (bez przednich wentylatorów), 352 mm (z wentylatorami), lub 317 mm (z chłodnicą i wentylatorami z przodu).
- **Fabrycznie zainstalowany wentylator tylny:** Zawiera jeden wentylator F120Q (CV) z tyłu, zapewniający skuteczne odprowadzanie ciepła zaraz po wyjęciu z pudełka. CV = Wersja obudowy (3-pin DC)
- **Uproszczone zarządzanie kablami:** Wbudowane kanały kablowe i wiele punktów mocowania ułatwiają prowadzenie kabli i utrzymanie porządku wewnątrz obudowy.
- **Kompatybilność z płytami Back-Connect:** Gotowa na płyty główne z tylnym podłączeniem, takie jak ASUS BTF i MSI Project Zero dla czystego, bezprzewodowego wyglądu.
- **Dostęp bez użycia narzędzi:** Zdejmowane panele górny, przedni i boczny umożliwiają łatwą rozbudowę i czyszczenie bez potrzeby używania narzędzi.

### Zmniejszona rozmiarowo.

Zwiększona wydajnościowo. H3 Flow zapewnia wydajny przepływ powietrza w kompaktowej obudowie micro-ATX. Dzięki panelom z drobnej siatki, wentylowanej osłonie PSU i wsparciu dla dużych komponentów, utrzymuje niską temperaturę bez zajmowania dużo miejsca na biurku. Kompaktowa konstrukcja Format micro-ATX idealnie sprawdzi się w mniejszych przestrzeniach, maksymalizując miejsce na biurku bez kompromisów w zakresie wydajności. Zoptymalizowany przepływ powietrza Panele z drobnej siatki na froncie, górze i bokach poprawiają chłodzenie i filtrację kurzu. Wentylowana osłona PSU wspomaga dolny nawiew. Wsparcie dla pełnowymiarowej karty graficznej Maksymalna długość: 377 mm (bez przednich wentylatorów), 352 mm (z wentylatorami), 317 mm (z chłodnicą i wentylatorami). Gotowość na Back-Connect Kompatybilna z płytami głównymi ASUS BTF i MSI Project Zero dla czystego wnętrza bez kabli. Dostęp bez narzędzi Łatwe zdejmowanie paneli do budowy, modernizacji lub czyszczenia. Łatwe zarządzanie kablami Wbudowane kanały kablowe i punkty mocowania upraszczają prowadzenie przewodów.