

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	345,99 zł
Cena netto	281,29 zł
Numer katalogowy	KONZXOE00000009
Kod producenta	CC-H31FB-01
Kod EAN	5056547207988
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (bok)
Wymiary	Długość 389 mm Szerokość 225 mm Wysokość 400 mm
Uwaga	CE+WEEE
Waga	4.8
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Złącza na przednim panelu	1 x UBS 3.2 Gen 2x2 Type-C
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
Maksymalna długość karty graficznej	377
Gwarancja	24 mc.
Podświetlenie obudowy	Nie
Maksymalna ilość wentylatorów	7
Pozostałe parametry	Prędkość obrotowa wentylatora +/-10% 1350 RPM Przepływ powietrza wentylatora 60.2 CFM Ciśnienie statyczne wentylatora 1.05 mmH2O Poziom hałas wentylatora 24.1 dBA
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (przód)
Akcesoria w zestawie	Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	4
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Typ obudowy	Mini Tower
Format obudowy	Mini-ATX

Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
------------------------------------	------------

Panel boczny	Szkieło hartowane
--------------	--------------------------

Liczba zainstalowanych wentylatorów	1
-------------------------------------	----------

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.