

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h3-flow-matx-mini-tower-biala-p-376914.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa H3 Flow mATX mini Tower biała

Cena brutto	353,99 zł
Cena netto	287,80 zł
Numer katalogowy	KONZXOE00000010
Kod producenta	CC-H31FW-01
Kod EAN	5056547207971
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.2 Gen1
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	4.8
Wymiary	400 x 225 x 389 mm
Pozostałe parametry	Specyfikacja wentylatora Model F120Q (CV) Prędkość 1350 150 obr./min Przepływ powietrza 60,2 CFM Ciśnienie statyczne 1,05 mmH2O Hałas 24,1 dBA Złącze wentylatora 3-pinowe
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	185
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	2 x 120 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 240 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	7
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	1
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	377
Format obudowy	Mini-ATX

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-drobnosiatkowe 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: Zdemontowane 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.