

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-nzxt-h7-flow-midi-tower-z-oknem-2024-czarna-p-350521.html>



## Obudowa NZXT H7 Flow Midi Tower z oknem (2024) Czarna

Cena brutto	<b>622,99 zł</b>
Cena netto	<b>506,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KONZXOD00000053</b>
Kod producenta	<b>CM-H72FB-01</b>
Kod EAN	<b>5056547205502</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>7</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>13</b>
Waga	<b>11.13</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Akcesoria w zestawie Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych</b>
Wymiary	<b>Długość: 468 mm Szerokość: 244 mm Wysokość: 544 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</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 2 x 140 mm (górze)</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm (przód)</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Panel boczny	<b>Szkieł hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>185</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>410</b>
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	<b>4</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Power</b>

### Opis produktu

## H7 Flow

H7 Flow rewolucjonizuje chłodzenie GPU w klasycznej obudowie mid-tower. Pionowy układ zasilacza zapewnia miejsce na 3 dolne wentylatory 120 mm, oferując wydajne chłodzenie bez zwiększania powierzchni obudowy.

Obsługuje trzy dolne wentylatory 120 mm do bezpośredniego chłodzenia GPU, zachowując wąską obudowę typu mid-tower. Obudowa jest wyposażona w trzy wentylatory 120 mm montowane z przodu, zapewniające wyjątkowe chłodzenie od razu po wyjęciu z pudełka.

Wysokowydajne panele siatkowe maksymalizują przepływ powietrza zarówno na wlocie, jak i wylocie, a także filtrują kurz.

Obsługuje do 420 mm chłodnic z przodu i 360 mm chłodnic na górze, zapewniając potężny potencjał chłodzenia.

Intuicyjny system zarządzania kablami z szerokimi kanałami, wbudowanymi haczykami i dołączonymi paskami ułatwiającymi prowadzenie kabli.

Możliwość zamontowania do 10 wentylatorów: 3 na górze, 3 z przodu, 3 na dole i 1 z tyłu.

Wygodny dostęp do 2 portów USB-A i 1 portu USB-C umieszczonych na górnym panelu.

Beznarzędziowy dostęp do przedniego, górnego i bocznych paneli sprawia, że budowa i modernizacja są dziecinnie proste.