

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h5-flow-midi-tower-z-oknem-2024-czarna-p-350523.html>



## Obudowa H5 FLOW Midi Tower z oknem (2024) Czarna

Cena brutto	<b>436,99 zł</b>
Cena netto	<b>355,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KONZXOD00000055</b>
Kod producenta	<b>CC-H52FB-01</b>
Kod EAN	<b>5056547205854</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>2 x 120 mm (dół)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (przód)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>8</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 80 mm (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>2</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Panel boczny	<b>Tak (NIE ZAZNACZAĆ)</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>410</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
Typ obudowy	<b>Compact (UPS)</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 3.2 Gen1</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Waga	<b>7.28</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zestaw elementów montażowych</b>
Wymiary	<b>Długość: 430 mm Szerokość: 225 mm Wysokość: 465 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość obrotowa wentylatora +/-10% 1350 RPM Przepływ powietrza wentylatora: 60.2 CFM Ciśnienie statyczne wentylatora:</b>

---

**1.05 mmH<sub>2</sub>O Poziom hałasu wentylatora: 24.1 dBA**

---

Kolor (wyliczeniowy)

**Czarny**

---

## Opis produktu

### Obudowa H5 Flow Czarna

H5 Flow zwiększa przepływ powietrza i chłodzenie GPU dzięki perforowanej osłonie zasilacza, panelom z siatki mesh i dużemu wspornikowi chłodnicy - a wszystko to w kompaktowej obudowie typu mid-tower.

Osłona zasilacza jest perforowana z boku i od spodu, umożliwiając optymalny wlot powietrza z dwóch wentylatorów 120 mm (brak w zestawie).

Obsługuje do 360 mm chłodnicy z przodu i 240 mm chłodnicy na górze, zapewniając potężny potencjał chłodzenia cieczą. Bardzo drobna siateczka na górnym, przednim i bocznych panelach zapewnia maksymalny przepływ powietrza i filtruje kurz. Wyposażona w dwa 120-milimetrowe wentylatory Quiet Airflow (CV) - jeden z przodu, jeden z tyłu - zapewniające solidną wydajność od razu po wyjęciu z pudełka.

Szerokie kanały, haczyki i paski umożliwiają łatwe prowadzenie i ukrywanie kabli.