

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	436,99 zł
Cena netto	355,28 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000055
Kod producenta	CC-H52FB-01
Kod EAN	5056547205854
Typ obudowy	Compact (UPS)
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.2 Gen1
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	7.28
Akcesoria w zestawie	Zestaw elementów montażowych
Wymiary	Długość: 430 mm Szerokość: 225 mm Wysokość: 465 mm
Pozostałe parametry	Prędkość obrotowa wentylatora +/-10% 1350 RPM Przepływ powietrza wentylatora: 60.2 CFM Ciśnienie statyczne wentylatora: 1.05 mmH2O Poziom hałasu wentylatora: 24.1 dBA
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	2 x 120 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	1 x 80 mm (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	2
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Tak (NIE ZAZNACZAĆ)
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170

Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	Micro ATX
Złącze zas. MB	20 + 4 pin

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.