

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h5-flow-rgb-midi-tower-z-oknem-2024-czarna-p-350524.html>



Obudowa H5 FLOW RGB Midi tower z oknem (2024) Czarna

Cena brutto	628,99 zł
Cena netto	511,37 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000056
Kod producenta	CC-H52FB-R1
Kod EAN	5056547205878
Maksymalna długość zasilacza	287
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Złącza na przednim panelu	1 x słuchawki
Typ obudowy	Midi Tower
Maksymalna długość karty graficznej	410
Gwarancja	24 mc.
Podświetlenie obudowy	RGB
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm RGB (tył)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (przód)
Wymiary	Długość: 430 mm Szerokość: 225 mm Wysokość: 465 mm
Uwaga	CE+WEEE
Waga	7.63
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Moc zasilacza	Brak
Format obudowy	ATX
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Panel boczny	Szkoło hartowane
Liczba zainstalowanych wentylatorów	2
Maksymalna ilość wentylatorów	8
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	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (przód)
Akcesoria w zestawie	Zestaw elementów montażowych Instrukcja montażu
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7

Opis produktu

Obudowa H5 FLOW RGB Czarna

H5 Flow RGB 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 górze, przodzie i panelach bocznych zapewnia maksymalny przepływ powietrza i filtruje kurz. Wyposażona w zamontowany z przodu wentylator F360 RGB Core (CV) z pojedynczą ramką i zamontowany z tyłu wentylator F120Q (CV), zapewniający wydajne chłodzenie i oświetlenie. Szerokie kanały, haczyki i paski umożliwiają łatwe prowadzenie i ukrywanie kabli.