

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	528,99 zł
Cena netto	430,07 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000056
Kod producenta	CC-H52FB-R1
Kod EAN	5056547205878
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	7.63
Akcesoria w zestawie	Zestaw elementów montażowych Instrukcja montażu
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 hałas wentylatora: 24.1 dBA
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maksymalna długość zasilacza	287
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (przód)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm RGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	2
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	ATX

Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x słuchawki
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1

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.