

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h5-flow-rgb-midi-tower-z-oknem-2024-biala-p-356142.html>

Obudowa H5 FLOW RGB Midi Tower z oknem (2024) Biała

Cena brutto	594,99 zł
Cena netto	483,73 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000059
Kod producenta	CC-H52FW-R1
Kod EAN	5056547205861
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	E-ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x słuchawki
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
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)	Biały
Maksymalna długość zasilacza	287
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	2 x 120 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 240 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (tył)

Liczba zainstalowanych wentylatorów	2
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkło hartowane

Opis produktu

Obudowa H5 FLOW RGB Biała

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.