

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-nzxt-h7-flow-rgb-midi-2024-biala-p-350526.html>

Obudowa NZXT H7 FLOW RGB MIDI (2024) biała

Cena brutto	544,99 zł
Cena netto	443,08 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000060
Kod producenta	CM-H72FW-R1
Kod EAN	5056547205533
Maksymalna długość zasilacza	200
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 420 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm RGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	185
Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	6
Waga	11
Akcesoria w zestawie	Akcesoria w zestawie Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
Wymiary	Długość 468 x Szerokość 244 x Wysokość 544 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

H7 Flow RGB

H7 Flow RGB rewolucjonizuje chłodzenie GPU w klasycznej obudowie mid-tower. Pionowy układ zasilacza zapewnia miejsce na 3 dolne wentylatory 120 mm, oferując wydajne chłodzenie bez zwiększania powierzchni obudowy.

Obsługuje trzy dolne wentylatory 120 mm do bezpośredniego chłodzenia GPU, zachowując wąską obudowę typu mid-tower. Obudowa wyposażona jest w wentylator F360 RGB Core z pojedynczą ramką, zapewniający wyjątkowe chłodzenie i oświetlenie RGB.

Wysokowydajne panele siatkowe maksymalizują przepływ powietrza zarówno na wlocie, jak i wylocie, a także filtrują kurz.

Obsługuje do 420 mm chłodnic z przodu i 360 mm chłodnic na górze, zapewniając potężny potencjał chłodzenia.

Intuicyjny system zarządzania kablami z szerokimi kanałami, wbudowanymi haczykami i dołączonymi paskami ułatwiającymi prowadzenie kabli.

Możliwość zamontowania do 10 wentylatorów: 3 na górze, 3 z przodu, 3 na dole i 1 z tyłu.

Wygodny dostęp do 2 portów USB-A i 1 portu USB-C umieszczonych na górnym panelu.

Beznarzędziowy dostęp do przedniego, górnego i bocznych paneli sprawia, że budowa i modernizacja są dziecinnie proste.