

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 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
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	Szkieło hartowane
Gwarancja	24 mc.

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.