

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-nzxt-h7-flow-midi-tower-z-oknem-2024-czarna-p-350521.html>



Obudowa NZXT H7 Flow Midi Tower z oknem (2024) Czarna

Cena brutto	508,99 zł
Cena netto	413,81 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000053
Kod producenta	CM-H72FB-01
Kod EAN	5056547205502
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm (przód)
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	185
Maksymalna długość karty graficznej	410
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	4
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Power
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	7
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	13
Waga	11.13
Akcesoria w zestawie	Akcesoria w zestawie Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
Wymiary	Długość: 468 mm Szerokość: 244 mm Wysokość: 544 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

H7 Flow

H7 Flow 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 jest wyposażona w trzy wentylatory 120 mm montowane z przodu, zapewniające wyjątkowe chłodzenie od razu po wyjęciu z pudełka.

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.