

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/nzxt-obudowa-h6-flow-rgb-midi-tower-czarna-p-258539.html>

NZXT Obudowa H6 Flow RGB midi tower czarna



Cena brutto	606,59 zł
Cena netto	493,16 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47105771
Kod producenta	CC-H61FB-R1
Kod EAN	5056547204079

Opis produktu

Opis

Obudowa systemowa mid-tower NZXT H6 Flow RGB łączy funkcjonalność ze stylem, dzięki czemu jest odpowiednim wyborem dla graczy i profesjonalistów. Obudowa ta obsługuje szeroką gamę płyt głównych od ATX do Mini-ITX i jest wyposażona w wentylatory RGB, które nie tylko zwiększają jej estetykę, ale także przyczyniają się do wydajnego systemu chłodzenia. Dzięki maksymalnej wysokości chłodzenia procesora wynoszącej 163 mm i długości karty graficznej do 365 mm, obudowa z łatwością pomieści wysokowydajne komponenty. Złącza USB 3.2 Gen 1 i USB-C 3.2 Gen 2 na przednim panelu zapewniają szybki dostęp do szybkiej łączności dla wszystkich urządzeń. Dodatkowo, beznarzędziowa konstrukcja i kompleksowy system filtracji kurzu upraszczają konserwację, utrzymując system w czystości i płynnie działając. Niezależnie od tego, czy budujesz platformę do gier, czy profesjonalną stację roboczą, NZXT H6 Flow RGB oferuje wszechstronność, wydajność chłodzenia i elegancki wygląd, którego potrzebujesz.

Najważniejsze punkty sprzedaży

• Wydajne chłodzenie

Obudowa NZXT H6 Flow RGB została zaprojektowana z myślą o wysokim przepływie powietrza i wyposażona w system chłodzenia, który obejmuje trzy wentylatory 120 mm z przodu oraz opcje do trzech wentylatorów 120/140 mm u góry, dwóch 140 mm u dołu i jednego 120 mm z tyłu. Taka konfiguracja zapewnia optymalną cyrkulację powietrza, utrzymując komponenty w niskiej temperaturze nawet przy dużym obciążeniu.

• Wszechstronna rozbudowa

Dzięki obsłudze płyt głównych ATX, Mini-ITX i microATX, a także siedmiu gniazdom rozszerzeń, dwóm wewnętrznym zatokom 2,5" i jednej 3,5", obudowa mid-tower NZXT H6 Flow RGB oferuje dużo miejsca na rozbudowę systemu i pamięci masowej, co czyni ją odpowiednim wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

• Elegancki wygląd

Obudowa NZXT H6 Flow RGB, wyposażona w panel boczny z oknem z hartowanego szkła, nie tylko pozwala zaprezentować komponenty systemu i oświetlenie RGB, ale także zawiera konstrukcję beznarzędziową z systemem zarządzania kablami i filtrami przeciwpyłowymi na panelu górnym i bocznym, zapewniając czysty wygląd i działanie bez kurzu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

NZXT Obudowa H6 Flow RGB midi tower czarna
NZXT H series H6 Flow RGB - Mid tower - ATX - panel boczny z oknem (szkło hartowane) - brak zasilacza - czarny mat - USB/dźwięk
5056547204079
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ obudowy:

Panel Boczny z Oknem:

Materiał Panelu Bocznego z Oknem:

Maksymalny rozmiar płyty głównej:

Płyty główne:

Ilość kieszeni wewnętrznych:

Tworzywo produktu:

Kolor:

Mid tower
Tak
Szkło hartowane
ATX
ATX, microATX, Mini-ITX
3
Szkło hartowane, stal SECC
Czarny mat

System chłodzący:	Przód: 120 mm wentylator x 3 / 1300 rpm / 55.17 cfm / 26.1 dBA Góra: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 3 / obsługa wentylatora 3 x 120 mm, wentylatora 2 x 140 mm lub radiatora 120/140/240/280/360 mm Dół: 140 mm podłączenie wentylatora x 2 Tył: 120 mm podłączenie wentylatora x 1 / obsługa wentylatora 1 x 120 mm lub radiatora 1 x 120 mm
Maks. wysokość wentylatora CPU:	163 mm
Maks. długość karty graficznej:	365 mm
Maks. Długość Zasilacza:	200 mm
Cechy szafki systemowej:	Filtr pyłu panelu bocznego, filtr pyłu panelu górnego, system zarządzania kablami, układ dwukomorowy, nie wymagający narzędzi, wentylatory RGB
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wnęki:	2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny - 3,5"
Gniazda rozszerzeń:	7
Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 2 1 x słuchawki/mikrofon - mini jack
Zasilanie	
Zasilacz:	Brak zasilacza
Wymiary i waga	
Szerokość:	28.7 cm
Głębokość:	41.5 cm
Wysokość:	43.5 cm
Waga:	9.4 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.