

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-h5-flow-2024-biala-p-52364.html>

NZXT H5 Flow (2024) biała

Cena brutto	405 zł
Cena netto	330 zł
Cena poprzednia	486 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CC-H52FW-01
Kod EAN	5056547205847
Producent	NZXT

Opis produktu

NZXT H5 Flow (2024) biała

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **3 wentylatory 120 mm 4 wentylatory 120/140 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **2 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **430 mm**
- Szerokość: **225 mm**
- Waga: **7.28 kg**
- Wysokość: **465 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe NZXT**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **NZXT**
- Standard: **ATX extended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.1 1 x USB 3.1 typ C audio**
- Model: **NZXT H5 Flow (2024)**
- Nazwa producenta / importera: **NZXT NZXT Inc 605 E. Huntington Drive, Suite 213 CA 91016 Monrovia USA**
- Email: **<https://support.nzxt.com/hc/en-us/requests/new>**
- Maksymalna długość karty graficznej: **41 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17 cm**

Zapewnij swojemu komputerowi wyjątkową wydajność chłodzenia dzięki obudowie NZXT H5 Flow (2024) w białym kolorze. Ta kompaktowa obudowa typu została zaprojektowana, aby maksymalizować przepływ powietrza, szczególnie dla karty graficznej, co przekłada się na stabilniejszą pracę i dłuższe sesje gamingowe. Jej elegancki wygląd w bieli doskonale wkomponuje się w każde nowoczesne stanowisko, oferując jednocześnie przestrzeń dla zaawansowanych komponentów.

Niezwyczajny przepływ powietrza i chłodzenie komponentów

Doświadczysz skutecznego odprowadzania ciepła, szczególnie z karty graficznej, dzięki przemyślanej konstrukcji NZXT H5 Flow. Obudowa posiada perforowaną osłonę zasilacza, zarówno od boku, jak i od spodu, co umożliwia optymalny wlot powietrza i wspiera chłodzenie GPU. Panele z bardzo drobnej siateczki mesh, umieszczone na górze, z przodu i po bokach, nie tylko zapewniają maksymalny przepływ powietrza, ale również skutecznie filtrują kurz, chroniąc wewnętrzne komponenty przed zabrudzeniem.

Potężny potencjał chłodzenia cieczą

Obudowa NZXT H5 Flow (2024) oferuje imponujące możliwości w zakresie chłodzenia cieczą, co pozwala na montaż rozbudowanych systemów dla najbardziej wymagających użytkowników. Możesz zainstalować radiator o rozmiarze do 360 mm z przodu, co jest idealne dla procesorów generujących dużo ciepła. Dodatkowo, na górze obudowy znajdziesz przestrzeń na radiator do 240 mm, co dodatkowo zwiększa efektywność odprowadzania ciepła. Obudowa obsługuje również radiatory o rozmiarach 120 mm, 140 mm i 280 mm, dając elastyczność w konfiguracji.

Cicha i efektywna praca od razu po wyjęciu z pudełka

Rozpocznij korzystanie z optymalnym chłodzeniem bez konieczności dodatkowych inwestycji w wentylatory. NZXT H5 Flow (2024) jest wyposażona w dwa ciche wentylatory 120 mm Quiet Airflow (CV) – jeden umieszczony z przodu, a drugi z tyłu obudowy. Te fabrycznie zainstalowane wentylatory zapewniają solidną wydajność chłodzenia zaraz po wyjęciu produktu z opakowania, dbając o komfort akustyczny podczas pracy i rozrywki.

Przemyślana konstrukcja i łatwa organizacja wnętrza

Ciesz się schludnym i uporządkowanym wnętrzem komputera dzięki zaawansowanym rozwiązaniom w zakresie zarządzania kablami. Obudowa NZXT H5 Flow (2024) posiada szerokie kanały, praktyczne haczyki i paski, które ułatwiają prowadzenie i ukrywanie przewodów. Taki system nie tylko poprawia estetykę, ale także sprzyja lepszemu przepływowi powietrza wewnątrz obudowy. Dodatkowo, panel boczny z oknem umożliwia podziwianie zamontowanych komponentów.

Swoboda wyboru komponentów i rozbudowy

Obudowa oferuje szeroką kompatybilność, pozwalając na stworzenie konfiguracji dopasowanej do Twoich potrzeb. NZXT H5 Flow (2024) obsługuje w standardach , , micro-ATX oraz mini-. Zyskujesz przestrzeń na chłodzenie procesora o maksymalnej wysokości do 17 cm oraz na o długości do 41 cm, co umożliwia montaż nawet najbardziej zaawansowanych i długich modeli. Obudowa dysponuje również miejscem na 1 dysk 3.5" oraz 2 dyski 2.5", zapewniając elastyczne opcje przechowywania danych.

NZXT H5 Flow (2024) biała