

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-h9-flow-rgb-2025-biala-p-49327.html>

NZXT H9 Flow RGB (2025) biała

Cena brutto	924 zł
Cena netto	751 zł
Cena poprzednia	1 109 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CM-H92FW-R1
Kod EAN	5056547207650
Producent	NZXT

Opis produktu

NZXT H9 Flow RGB (2025) biała

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm280 mm360 mm420 mm**
- Głębokość: **481 mm**
- Szerokość: **315 mm**
- Waga: **12.6 kg**
- Wysokość: **506 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe NZXT**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **NZXT**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **6 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB 3.1audio**
- Nazwa producenta / importera: **NZXTNZXT Inc605 E. Huntington Drive, Suite 213CA 91016 MonroviaUSAEmail: <https://support.nzxt.com/hc/en-us/requests/new>**
- Maksymalna długość karty graficznej: **45.9 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**

Użytkownik zyskuje przestronne środowisko dla swojego zaawansowanego , łączące wyrafinowaną estetykę z niezrównaną efektywnością chłodzenia. Obudowa NZXT H9 Flow RGB w białej odsonie, zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających konfiguracjach, wyróżnia się dwukomorową konstrukcją, która nie tylko poprawia cyrkulację powietrza, ale również ułatwia zarządzanie okablowaniem. To doskonałe rozwiązanie dla entuzjastów, którzy pragną prezentować swoje komponenty w najlepszym świetle, jednocześnie zapewniając im optymalne warunki pracy.

Przestronność i klarowny widok dla Twoich komponentów

Obudowa NZXT H9 Flow RGB pozwala na swobodne podziwianie każdego elementu zestawu dzięki bezramkowemu panelowi z hartowanego szkła, który zapewnia panoramiczny widok na wnętrze. Jako model typu , wspiera szeroki zakres standardów płyt głównych, od mini- po extended , co daje elastyczność w doborze podzespołów. Jej pokaźne wymiary – szerokość 315 mm, wysokość 506 mm i głębokość 481 mm – gwarantują, że nawet największe komponenty znajdują w niej swoje miejsce.

Mistrzowskie zarządzanie temperaturą

Aby utrzymać niskie temperatury i wysoką wydajność, obudowa NZXT H9 Flow RGB wykorzystuje innowacyjną dwukomorową konstrukcję, która oddziela komponenty generujące ciepło. Perforowane stalowe panele oraz nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie maksymalizują przepływ powietrza, jednocześnie skutecznie filtrując kurz. Obudowa jest fabrycznie wyposażona w jeden wentylator F420 RGB Core z przodu po prawej stronie oraz jeden wentylator F120Q z tyłu, a możliwość montażu do dziesięciu wentylatorów (dziewięciu 140 mm i jednego 120 mm) oraz obsługa chłodnic do 420 mm na górze i z przodu po prawej stronie, zapewnia niezrównane możliwości chłodzenia.

Swoboda dla najbardziej wymagających konfiguracji

Obudowa NZXT H9 Flow RGB oferuje imponującą przestrzeń, która umożliwia montaż nawet najbardziej zaawansowanych podzespołów. Maksymalna długość karty graficznej wynosząca 45.9 cm oraz wysokość chłodzenia procesora do 16.5 cm pozwalają na instalację topowych kart graficznych i wydajnych systemów chłodzenia powietrznego. Dodatkowo, użytkownik ma do dyspozycji siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe oraz obszerne miejsce na zasilacz o długości do 20 cm, co sprzyja budowaniu potężnych stacji roboczych lub gamingowych.

Komfortowe zarządzanie okablowaniem

Dwukomorowa konstrukcja obudowy znacząco ułatwia utrzymanie porządku w okablowaniu, oddzielając je od głównej komory z komponentami. Szerokie kanały, wbudowane paski na rzepy oraz liczne punkty mocowania sprawiają, że prowadzenie kabli staje się intuicyjne i estetyczne. Dzięki temu wnętrze obudowy pozostaje przejrzyste, co nie tylko poprawia wygląd, ale również wspomaga swobodny przepływ powietrza.

Gotowość na przyszłość z technologią Back-Connect

Obudowa NZXT H9 Flow RGB (2025) biała jest przygotowana na nadchodzące innowacje w świecie . Jej kompatybilność z wykorzystującymi technologię Back-Connect, takimi jak ASUS BTF i MSI Project Zero, pozwala na uzyskanie wyjątkowo czystego wyglądu wnętrza, gdzie większość kabli podłączana jest z tyłu płyty głównej. To rozwiązanie idealne dla tych, którzy cenią sobie minimalizm i doskonałą estetykę.

NZXT H9 Flow RGB (2025) biała