

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-h9-flow-rgb-2025-biala-p-54010.html>

NZXT H9 Flow RGB+ (2025) biała

Cena brutto	1 156 zł
Cena netto	940 zł
Cena poprzednia	1 387 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	CM-H92FW-P1
Kod EAN	5056547207674
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: **13.4 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 podświetlenie: **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: **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: **45.9 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**

Tworzenie wydajnej konfiguracji stacjonarnej staje się prostsze dzięki dużej przestrzeni, jaką oferuje obudowa NZXT H9 Flow RGB+ (2025). Jej inteligentna, dwukomorowa konstrukcja rozdziela kluczowe komponenty, takie jak czy karta graficzna, od zasilacza i dysków. Takie rozwiązanie nie tylko poprawia przepływ powietrza, ale także znacząco usprawnia zarządzanie okablowaniem, co przekłada się na estetyczny i uporządkowany wygląd wnętrza. Obudowa pomieści od mini- po extended , długie do 45.9 cm, chłodzenia procesora o wysokości do 16.5 cm oraz mierzące do 20 cm, co daje dużą elastyczność w doborze podzespołów. Do dyspozycji masz również 7 slotów PCIe oraz łącznie 8 miejsc na dyski (2x 3.5 cala i 6x 2.5 cala), co ułatwia rozbudowę pamięci masowej.

Zoptymalizowany przepływ powietrza dla wydajności

Twe komponenty zasługują na optymalne warunki pracy, a obudowa NZXT H9 Flow RGB+ (2025) je dostarcza, dbając o stabilną temperaturę. Dzięki perforowanym panelom stalowym oraz strategicznie rozmieszczonym wentylatorom, umieszczonym z przodu po prawej stronie, obieg

powietrza wewnątrz jest maksymalnie zwiększony. Ultraprzepuszczalne panele z siateczki działają jak bariera dla kurzu, jednocześnie gwarantując niezakłócony przepływ chłodnego powietrza. To kluczowe dla utrzymania niskich temperatur i wysokiej wydajności sprzętu, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy pracy z wymagającymi aplikacjami.

Przygotowanie na zaawansowane chłodzenie cieczą

Z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, obudowa NZXT H9 Flow RGB+ (2025) oferuje szerokie możliwości rozbudowy systemu chłodzenia. Możesz zainstalować aż do dziewięciu wentylatorów 140 mm – na górze, z przodu po prawej stronie oraz na dole, a także jeden wentylator 120 mm z tyłu. Dodatkowo, masz możliwość montażu dużych chłodnic cieczy do 420 mm na górnym i przednim prawym panelu. Takie rozwiązanie jest idealne dla mocnych procesorów i kart graficznych, pozwalając na utrzymanie optymalnych temperatur i stabilnej pracy nawet pod dużym obciążeniem.

Spersonalizowane podświetlenie RGB i kontrola

Nadaj charakteru Twojej konfiguracji dzięki zintegrowanemu podświetleniu RGB. Obudowa NZXT H9 Flow RGB+ (2025) jest wyposażona w dwa wentylatory F420 RGB Core o jednoramowej konstrukcji oraz jeden wentylator F120 RGB Core (CV) z tyłu. Kontroler NZXT Control Hub to Twoje centrum dowodzenia, które umożliwi precyzyjne zarządzanie efektami świetlnymi i chłodzeniem. Dysponujesz czterema kanałami NZXT 8-pin oraz jednym kanałem NZXT RGB, który obsługuje do 40 diod LED i pięciu urządzeń NZXT, gdzie każdy kanał 8-pin wspiera do 96 diod LED. Kontroler oferuje również trzy kanały NZXT 8-pin (wyłącznie PWM) oraz jeden kanał NZXT 8-pin (sterowanie DC + PWM) dla wentylatorów, a także jeden standardowy kanał 4-pin PWM, dając Ci pełną kontrolę nad estetyką i temperaturą.

Odsłoń piękno komponentów

Pozwól, aby każdy starannie wybrany komponent Twojego zestawu był widoczny dzięki bezramkowemu panelowi z hartowanego szkła. Ten panoramiczny widok eliminuje wszelkie przeszkody, eksponując dynamiczne podświetlenie RGB, perfekcyjnie ułożone kable i unikalne podzespoły. Biała obudowa NZXT H9 Flow RGB+ (2025) zyskuje w ten sposób status nie tylko funkcjonalnego elementu, ale także wyróżniającego się akcentu w Twojej przestrzeni, podkreślającego jej nowoczesny wygląd.

Łatwy dostęp i solidna konstrukcja

Wygodny dostęp do niezbędnych złączy to podstawa. Na przednim panelu obudowy NZXT H9 Flow RGB+ (2025) znajdziesz jeden port USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C), dwa porty USB 3.1 oraz złącze audio, co znacznie ułatwia podłączanie wszelkich urządzeń peryferyjnych i akcesoriów. Solidna konstrukcja, o wadze 13.4 kg i wymiarach 315 mm szerokości, 506 mm wysokości i 481 mm głębokości, jest dowodem na trwałość i stabilność obudowy. Dodatkowo, produkt jest objęty 2-letnim wsparciem serwisowym sprzedawcy, co zapewnia wsparcie w razie potrzeby.

NZXT H9 Flow RGB+ (2025) biała