

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-h9-flow-rgb-2025-czarna-p-52369.html>

NZXT H9 Flow RGB (2025) czarna

Cena brutto	924 zł
Cena netto	751 zł
Cena poprzednia	1 109 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CM-H92FB-R1
Kod EAN	5056547207667
Producent	NZXT

Opis produktu

NZXT H9 Flow RGB (2025) czarna

Kolor: **czarny**

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: **czarny**
- 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: **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.**

Stwórz swoją wymarzoną konfigurację z obudową NZXT H9 Flow RGB (2025) w eleganckim, czarnym wykończeniu. Ta pojemna konstrukcja typu została zaprojektowana z myślą o ambitnych projektach, oferując zoptymalizowane warunki termiczne dla podzespołów oraz klarowny widok na kluczowe elementy Twojego systemu. Dzięki dobrze przemyślanej dwukomorowej konstrukcji możesz zbudować zorganizowany i efektywnie chłodzony zestaw, który przyciągnie uwagę. Ciesz się pełną swobodą w komponowaniu potężnego sprzętu, prezentując jego walory w każdym detalu.

Optymalny przepływ powietrza dzięki dwukomorowej konstrukcji

Zyskaj na efektywności chłodzenia dzięki dwukomorowej konstrukcji obudowy NZXT H9 Flow RGB (2025). Takie rozwiązanie strategicznie oddziela podzespoły generujące ciepło od zasilacza i dysków, co usprawnia cyrkulację powietrza i przyczynia się do obniżenia temperatur wewnątrz. Dodatkowo, ułatwia to organizację kabli, pomagając utrzymać estetyczny i uporządkowany wygląd wnętrza. Dzięki temu każdy element Twojego systemu pracuje w sprzyjających warunkach, co wspiera jego stabilność i wydłuża żywotność.

Atrakcyjny wygląd i spersonalizowane oświetlenie RGB

Prezentuj swój w pełni dzięki bezramkowemu panelowi z hartowanego szkła, który zapewnia szeroki widok na każdy szczegół Twojej konfiguracji. Obudowa NZXT H9 Flow RGB (2025) dysponuje wbudowanym podświetlaniem, a fabrycznie zamontowany wentylator F420 RGB Core dodaje zestawowi dynamicznego charakteru. Możesz z łatwością dopasować atmosferę w swoim środowisku pracy czy rozrywki, ciesząc się efektywnymi i jednocześnie efektownie oświetlonymi podzespołami, co kreuje unikalny nastrój.

Wydajne chłodzenie dla wymagających systemów

Obudowa NZXT H9 Flow RGB (2025) została zaprojektowana z myślą o skutecznym zarządzaniu temperaturą. Umożliwia montaż wielu wentylatorów – do dziewięciu jednostek 140 mm oraz jednej 120 mm. Perforowane panele stalowe i specjalnie ustawione wentylatory z przodu po prawej stronie wspomagają przepływ powietrza, pomagając utrzymać niskie temperatury nawet podczas intensywnych zadań. Ponadto, obudowa wspiera instalację dużych chłodziw cieczy do 420 mm na górnym i przednim prawym panelu, co daje Ci elastyczność w wyborze zaawansowanych systemów chłodzenia, w tym rozbudowanych rozwiązań AIO.

Duża przestrzeń i uniwersalność w doborze podzespołów

Korzystaj z dużej swobody w wyborze podzespołów, ponieważ obudowa NZXT H9 Flow RGB (2025) oferuje wystarczająco miejsca na o długości do 45.9 cm oraz chłodzenia procesora o wysokości do 16.5 cm. To pozwala na instalację nawet największych i najbardziej efektywnych kart graficznych, jak również zaawansowanych systemów chłodzenia powietrznego. Kompatybilność ze standardami , , micro-ATX i mini-, a także siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe, czyni ją wszechstronną podstawą dla wielu typów płyt głównych i ambitnych projektów.

Uproszczony montaż i efektywne zarządzanie okablowaniem

Budowa i modyfikacja zestawu jest teraz bardziej przystępna, dzięki przemyślanym udogodnieniom w obudowie NZXT H9 Flow RGB (2025). Szerokie kanały, wbudowane rzepy i liczne punkty mocowania znacznie ułatwiają prowadzenie i organizację okablowania, co wpływa na estetyczny wygląd wnętrza i lepszą cyrkulację powietrza. Obudowa jest również przystosowana do technologii Back-Connect, współpracującej z takimi jak ASUS BTF czy MSI Project Zero, co pozwala na stworzenie wnętrza bez widocznych kabli. Na przednim panelu umieszczono także wygodne złącza, w tym USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C) i dwa USB 3.1, umożliwiające szybkie podłączenie urządzeń peryferyjnych.

NZXT H9 Flow RGB (2025) czarna