

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-h9-flow-2025-biala-p-49325.html>

NZXT H9 Flow (2025) biała

Cena brutto	719 zł
Cena netto	585 zł
Cena poprzednia	863 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CM-H92FW-01
Kod EAN	5056547207636
Producent	NZXT

Opis produktu

NZXT H9 Flow (2025) biała

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 120 mm 3 wentylatory 120/140 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 240 mm 280 mm 360 mm 420 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **481 mm**
- Szerokość: **315 mm**
- Waga: **12.46 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**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **6 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.11 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)**
- 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.**

H9 Flow to przestronna obudowa typu mid-tower stworzona z myślą o wydajnych zestawach komputerowych, łącząca skuteczne chłodzenie z estetyką. Dwukomorowa konstrukcja poprawia cyrkulację powietrza i organizację kabli, a perforowane panele, nachylone wentylatory i szerokie wsparcie dla wentylatorów i chłodnic zapewniają optymalną wydajność termiczną. Kluczowe cechy: • Dwukomorowa konstrukcja: Oddziela główne komponenty od zasilacza i dysków, co poprawia chłodzenie i ułatwia zarządzanie kablami. • Zoptymalizowany przepływ powietrza: Perforowane stalowe panele i nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie zapewniają skuteczne chłodzenie dla wydajnych konfiguracji. • Fabrycznie zainstalowane wentylatory: Trzy wentylatory F140Q (CV) z przodu po prawej stronie oraz jeden wentylator F120Q (CV) z tyłu. CV = Wersja obudowy (3-pin DC). • Możliwość montażu do 10 wentylatorów: Obsługuje do dziewięciu wentylatorów 140 mm (górze, przód-prawa strona, dół) oraz jeden wentylator 120 mm z tyłu. • Panoramiczny widok: Zaprezentuj każdy detal swojej konfiguracji dzięki bezramkowemu panelowi z hartowanego szkła. • Wsparcie dla dużych chłodnic i kart graficznych: Mieści

chłodnice do 420 mm na górze i z przodu po prawej stronie oraz oferuje dużo miejsca na wysokiej klasy . • Łatwe zarządzanie kablami: Szerokie kanały, wbudowane rzepy i punkty mocowania znacznie ułatwiają prowadzenie okablowania. • Gotowa na technologię Back-Connect: Kompatybilna z tylnym podłączeniem, takimi jak ASUS BTF i MSI Project Zero, dla uzyskania czystego wyglądu bez kabli. Zoptymalizowany przepływ powietrza Nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie i zoptymalizowany układ wnętrza utrzymują niskie temperatury i wysoką wydajność. Panele z siatki Ultraprzepuszczalne panele z siateczki maksymalizują przepływ powietrza, jednocześnie filtrując kurz. Przestronna dwukomorowa konstrukcja Oddziela komponenty generujące ciepło, poprawiając przepływ powietrza i estetykę wnętrza. Chłodzenie 10 wentylatorami Obsługuje do dziewięciu wentylatorów 140 mm oraz jeden 120 mm z tyłu. Obsługa dużych chłodnic Umożliwia montaż chłodnic do 420 mm na górnym i przednim prawym panelu. Gotowość na Back-Connect Kompatybilna z płytami głównymi ASUS BTF i MSI Project Zero dla efektu wnętrza bez kabli. Proste zarządzanie kablami Szerokie kanały, paski na rzepy i punkty mocujące upraszczają prowadzenie kabli.

NZXT H9 Flow (2025) biała