



# Obudowa NZXT H5 Flow RGB Midi Tower biała z oknem

Indeks: 277370 Producent: NZXT Kod producenta: CC-H51FW-R1

Cena: **503.93 zł**

## Opis

### OBUDOWA NZXT H5 FLOW RGB MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

Producent: NZXT

NZXT H5 FLOW RGB H5 Flow RGB jest wyposażony w dwa fabrycznie zainstalowane wentylatory F140 RGB i dwa wentylatory F120Q Quiet Airflow, dzięki czemu ta kompaktowa obudowa typu mid-tower pozostaje chłodna. Dzięki zoptymalizowanej wydajności cieplnej i intuicyjnemu zarządzaniu kablami, H5 Flow jest idealną obudową dla większości konstrukcji. Dedykowany wentylator na dolnym panelu wewnętrznym jest ustawiony pod kątem w celu chłodzenia procesora graficznego. Perforowany panel przedni zapewnia optymalną wentylację. Intuicyjny system zarządzania kablami z szerokimi kanałami, haczykami i paskami. Beznarzędziowy dostęp do paneli przednich i bocznych. Panel przedni obsługuje do 2 wentylatorów 140 mm lub radiator 280 mm. Górny panel obsługuje do 2 wentylatorów 120 mm lub radiator 240 mm. Zawiera dwa fabrycznie zainstalowane wentylatory F140 RGB Core i dwa wentylatory F120Q Quiet Airflow. Umożliwia podłączenie wielu wentylatorów F140 RGB Core do gniazda 5 V ARGB na płycie głównej. Dwie opcje kolorystyczne (matowa czerń, matowa biel). WYSOKOWYDAJNY PRZEPŁYW POWIETRZA Perforowane panele przednie i górne kierują przefiltrowane powietrze przez obudowę w celu schłodzenia komponentów i zwiększenia ogólnej wydajności. WBUDOWANE OŚWIETLENIE RGB Zawiera dwa fabrycznie zainstalowane wentylatory F140 RGB Core, które można podłączyć do standardowego złącza 5 V ARGB. DEDYKOWANY WENTYLATOR GPU Ustawiony pod kątem wentylator 120 mm zasysa powietrze spod obudowy, zapewniając bezpośrednie chłodzenie energochłonnej karty graficznej. PRZESTRONNE WSPARCIE CHŁODZENIA Wsparcie dla radiatora do 360 mm lub 3 wentylatorów 120 mm na przednim i górnym panelu. GOTOWY NA WYDAJNOŚĆ Pasuje do kart graficznych NVIDIA GeForce RTX z serii 40 dzięki obsłudze GPU do 400 mm. Wyświetlaj swoją kartę graficzną w pionie, korzystając z zestawu do montażu pionowego karty graficznej NZXT. \*\*Sprzedawane oddzielnie. Zmniejsza kompatybilność GPU do 384 mm ŁATWE PROWADZENIE KABLI Szersze kanały kablowe zapewniają więcej miejsca do łatwego prowadzenia kabli, a dodanie haczyków zwiększa stabilność, aby utrzymać wszystko na swoim miejscu.

- **Długość** 446 mm
- **Szerokość** 22 mm
- **Wysokość** 464 mm
- **Podświetlenie** Nie
- **Kolor** Biały
- **Materiał** Stal Szkło hartowane
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 4
- **Zainstalowane wentylatory** Dół 1x 120 mm Przód 2x 140 mm RGB Tył 1x 120 mm
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 6
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Położenie zasilacza** Dół

- **Standard płyty głównej** ATX Micro-ATX Mini-ITX
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Waga** 7.36 kg
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 165 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 365 mm
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 2
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 1
- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Rodzaj panelu przedniego** Perforacja
- **Komora zasilacza** Tak
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Zasilacz w zestawie** Nie
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 120 mm 140 mm 240 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 2x 120 mm 2x 140 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - dół** 1x 120 mm
- **Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%** 1200 RPM
- **Przepływ powietrza wentylatora** Wentylator 120mm - 62.18 CFM Wentylator 140mm RGB - 61,74 CFM
- **Panel I/O** Mini Jack x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x1 USB 3.1 Gen2 Typ-C x1
- **Ciśnienie statyczne wentylatora** Wentylator 120 mm - 1.05 mmH2O Wentylator 140 mm RGB - 2.06 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora** 29.05 dB
- **Liczba miejsc hybrydowych na dyski (SSD/HDD)** 1

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------