

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-h7-flow-rgb-2024-czarna-p-52365.html>

NZXT H7 Flow RGB (2024) czarna

Cena brutto	649 zł
Cena netto	527 zł
Cena poprzednia	779 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CM-H72FB-R1
Kod EAN	5056547205526
Producent	NZXT

Opis produktu

NZXT H7 Flow RGB (2024) czarna

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **3 wentylatory 120 mm 7 wentylatorów 120/140 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm 420 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **468 mm**
- Szerokość: **244 mm**
- Waga: **11.13 kg**
- Wysokość: **544 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 podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **4 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.1 typ C2 x USB 3.1 audio**
- Model: **NZXT H7 Flow RGB (2024)**
- 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: **41 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **18.5 cm**

Obudowa NZXT H7 Flow RGB (2024) w eleganckim, czarnym wykończeniu, to propozycja dla entuzjastów, którzy pragną połączyć wyjątkową wydajność chłodzenia z minimalistycznym designem. Ta mid-towerowa konstrukcja rewolucjonizuje podejście do zarządzania temperaturą komponentów, zwłaszcza karty graficznej, oferując innowacyjne rozwiązania, które przekładają się na stabilną i cichą pracę systemu. Dzięki przemyślanym panelom siatkowym i zintegrowanemu podświetleniu RGB, użytkownik zyskuje nie tylko efektywność, ale również możliwość personalizacji wyglądu swojego stanowiska. Obudowa ta stanowi solidną bazę dla budowy wydajnego, który sprosta wymaganiom zarówno graczy, jak i profesjonalistów.

Rewolucyjne chłodzenie karty graficznej

Dzięki innowacyjnemu pionowemu układowi zasilacza, obudowa NZXT H7 Flow RGB (2024) otwiera nowe możliwości w zakresie chłodzenia karty graficznej. Ta przemyślana konstrukcja zapewnia przestrzeń na montaż trzech dolnych wentylatorów 120 mm, które dostarczają bezpośredni

strumień chłodnego powietrza do najgorętszego elementu systemu. Użytkownik doświadcza znaczącej poprawy wydajności termicznej GPU, co jest kluczowe podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających zadań obliczeniowych, jednocześnie zachowując smukły profil obudowy typu mid-tower.

Optymalny przepływ powietrza i filtracja kurzu

Obudowa NZXT H7 Flow RGB (2024) została zaprojektowana z myślą o maksymalizacji przepływu powietrza, co jest fundamentem efektywnego chłodzenia. Wysokowydajne panele siatkowe, umieszczone zarówno na wlocie, jak i wylocie powietrza, gwarantują swobodną cyrkulację, odprowadzając ciepło z wnętrza komputera. Co więcej, te same panele pełnią funkcję skutecznych filtrów przeciwkurzowych, chroniąc cenne komponenty przed osadzeniem się zanieczyszczeń. Dzięki temu, wewnątrz komputera pozostaje czyste, a jego żywotność i wydajność są dłużej zachowane, minimalizując potrzebę częstego czyszczenia.

Potężne możliwości rozbudowy chłodzenia

Dla użytkowników poszukujących ekstremalnych rozwiązań chłodzących, obudowa NZXT H7 Flow RGB (2024) oferuje imponujące możliwości. Z łatwością zamontujesz w niej chłodnice o długości do 420 mm na przednim panelu oraz do 360 mm na górze, co pozwala na budowę zaawansowanych systemów chłodzenia cieczą. Dodatkowo, obudowa umożliwia montaż aż do dziesięciu wentylatorów - trzech na górze, trzech z przodu, trzech na dole i jednego z tyłu. Taka elastyczność w konfiguracji chłodzenia powietrznego i wodnego pozwala na utrzymanie niskich temperatur nawet najbardziej wymagających konfiguracji sprężetowych.

Przestronność i wszechstronność dla komponentów

Projekt obudowy NZXT H7 Flow RGB (2024) zapewnia komfortową przestrzeń dla szerokiej gamy komponentów, wspierając standardy płyt głównych od mini- po extended . Maksymalna długość karty graficznej wynosząca 41 cm oraz wysokość chłodzenia procesora do 18.5 cm gwarantują kompatybilność z najpotężniejszymi układami dostępnymi na rynku. Ponadto, do dyspozycji masz cztery kieszenie na dyski 2.5 cala oraz dwie na dyski 3.5 cala, co umożliwi elastyczne zarządzanie pamięcią masową. Dzięki temu, obudowa jest doskonałym wyborem dla tych, którzy planują budowę wydajnego systemu z przyszłościowym potencjałem rozbudowy.

Intuicyjny montaż i łatwa obsługa

Obudowa NZXT H7 Flow RGB (2024) została stworzona z myślą o wygodzie użytkownika, oferując beznarzędziowy dostęp do przedniego, górnego i bocznych paneli. Ta cecha sprawia, że proces budowy lub modernizacji komputera jest niezwykle prosty i szybki. Dodatkowo, obudowa wyposażona jest w intuicyjny system zarządzania kablami, z szerokimi kanałami, wbudowanymi haczykami i dołączonymi paskami, które ułatwiają estetyczne i efektywne uporządkowanie przewodów. Na górnym panelu znajdziesz także wygodny dostęp do portów USB, w tym jednego USB 3.1 typu C i dwóch USB 3.1, a także złącza audio, co zapewnia komfortową łączność z akcesoriami.

NZXT H7 Flow RGB (2024) czarna