

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nzxt-obudowa-h7-flow-midi-tower-z-oknem-czarna-2024-p-190123.html>



NZXT OBUDOWA H7 FLOW MIDI TOWER Z OKNEM CZARNA (2024)

Cena	477,24 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFS03
Kod producenta	CM-H72FB-01
Kod EAN	5056547205502
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Przycisk reset:** Nie
- **Materiały:** Szkło hartowane, SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Midi Tower
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 41 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Waga produktu:** 11,1 kg
- **Wysokość produktu:** 544 mm
- **Głębokość produktu:** 468 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5, 3.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 60,2 ft³/min
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,05 mmH2O
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 60,2 ft³/min
- **Prędkość wentylatora:** 1200 - 1500 RPM
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 420 mm, 360
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Nie
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140 mm, 120
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 1,05 mmH2O
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Nie
- **Materiały:** Szkło hartowane, SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Midi Tower
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 41 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Waga produktu:** 11,1 kg
- **Wysokość produktu:** 544 mm
- **Głębokość produktu:** 468 mm

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5, 3.5"

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak

Chłodzenie:

- **Maksymalny przepływ powietrza:** 60,2 ft³/min
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,05 mmH₂O
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 60,2 ft³/min
- **Prędkość wentylatora:** 1200 - 1500 RPM
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 420 mm, 360
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Nie
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140 mm, 120
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 1,05 mmH₂O
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie