

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-nzxt-h9-h3-flow-midi-tower-bialy-p-190051.html>

Obudowa NZXT H9 H3 Flow Midi Tower Biały

Cena	302,42 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMWZ4
Kod producenta	CC-H31FW-01
Kod EAN	5056547207971
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiały:** Siatka, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Szkło hartowane
- **Model:** PC
- **Boczne okno:** Tak
- **Układ:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Ilość zatok 2,5 ":** 3
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 37,7 cm
- **Maksymalna długość PSU:** 18,5 cm
- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Szerokość produktu:** 225 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Głębokość produktu:** 389 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5", 2.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 280
- **Ilość jednostek zasilania:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor produktu:** Biały

-
- **Materiały:** Siatka, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Szkło hartowane
 - **Model:** PC
 - **Boczne okno:** Tak
 - **Układ:** Midi Tower
 - **Ilość zatok 3.5":** 1
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 3
 - **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
 - **Liczba slotów rozszerzeń:** 4
 - **Maksymalna długość kart graficznych:** 37,7 cm
 - **Maksymalna długość PSU:** 18,5 cm

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Szerokość produktu:** 225 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Głębokość produktu:** 389 mm

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

Chłodzenie:

- **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 280

Zasilanie:

- **Ilość jednostek zasilania:** 1