

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nzxt-obudowa-komputerowa-nzxt-obudowa-h6-flow-midi-tower-z-oknem-biala-p-190314.html>



NZXT OBUDOWA KOMPUTEROWA NZXT OBUDOWA H6 FLOW MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

Cena	445,62 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAYIG
Kod producenta	CC-H61FW-01
Kod EAN	5056547204048
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,3 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 36,5 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Materiały:** Stal, Szkło hartowane
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Układ:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Model:** PC
- **Głębokość produktu:** 415 mm
- **Szerokość produktu:** 287 mm
- **Wysokość produktu:** 435 mm
- **Waga produktu:** 9,4 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,2 kg
- **Głębokość opakowania:** 361 mm
- **Szerokość opakowania:** 508 mm
- **Wysokość opakowania:** 515 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 2.5", 3.5"
- **Wejście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1200 RPM

-
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,05 mmH2O
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 62,18 ft³/min
 - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
 - **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 16,3 cm
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 36,5 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** micro ATX, Mini-ITX, ATX
- **Materiały:** Stal, Szkło hartowane
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 2,5 ":** 2
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Układ:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 1
- **Model:** PC

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 415 mm
- **Szerokość produktu:** 287 mm
- **Wysokość produktu:** 435 mm
- **Waga produktu:** 9,4 kg

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,2 kg
- **Głębokość opakowania:** 361 mm
- **Szerokość opakowania:** 508 mm
- **Wysokość opakowania:** 515 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3

-
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1200 RPM
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,05 mmH2O
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 62,18 ft³/min
 - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie