



# NZXT H5 Obudowa Flow midi tower white

Indeks: **216841** Producent: **NZXT** Kod producenta: **CC-H51FW-01**

Cena: **435.68 zł**

## Opis

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

Producent: NZXT

OBUDOWA NZXT H5 FLOW MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA H5 Flow posiada perforowany panel przedni, aby zwiększyć przepływ powietrza dla maksymalnego potencjału chłodzenia. Dzięki zoptymalizowanej wydajności termicznej i intuicyjnemu zarządzaniu kablami, H5 Flow jest idealną obudową dla większości konstrukcji. **NAJWAŻNIEJSZE CECHY** - Dedykowany wentylator na dolnym panelu wewnętrznym jest ustawiony pod kątem, aby chłodzić GPU - 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 radiatora 280 mm - Panel górny obsługuje do 2 wentylatorów 120 mm lub radiatora 240 mm - Zawiera dwa fabrycznie zainstalowane wentylatory F120Q WYDAJNE CHŁODZENIE Obudowa posiada miejsce na montaż dwóch wentylatorów 140 mm na panelu przednim i dwóch wentylatorów 120 mm na panelu górnym. MIEJSCE NA RADIATOR Górny panel oferuje miejsce na radiator 240 mm, a panel przedni zapewnia miejsce na radiator 280 mm.

- Ciśnienie statyczne wentylatora 1.05 mmH2O
- Poziom hałas wentylatora 25.1 dB
- Możliwość montażu wentylatorów - przód 2x 120mm 2x 140mm
- Możliwość montażu wentylatorów - góra 2x 120mm
- Możliwość montażu wentylatorów - dół 1x 120mm
- Możliwość montażu wentylatorów - tył 1x 120mm
- Prędkość obrotowa wentylatora +/-10% 1200 RPM
- Panel I/O Mini Jack x1 USB Typ-A 3.1 gen1 x1 USB Typ-C 3.1 gen2 x1
- Przepływ powietrza wentylatora 62.18 CFM
- Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO) Tak
- Komora zasilacza Tak
- Zasilacz w zestawie Nie
- Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód 120mm 140mm 240mm 280mm
- Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra 120mm 140mm 240mm
- Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył 120mm
- Maksymalna długość karty graficznej GPU 365 mm
- Maksymalna wysokość chłodzenia CPU 165 mm
- Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD) 2
- Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD) 1
- Rodzaj panelu przedniego Perforacja
- Rodzaj panelu bocznego Szkło hartowane
- Położenie zasilacza Dół
- Liczba gniazd rozszerzeń 7
- Typ obudowy Midi Tower
- Standard płyty głównej ATX E-ATX Micro-ATX Mini-ITX

- **Waga** 7.01 kg
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Szerokość** 227 mm
- **Długość** 446 mm
- **Podświetlenie** Nie
- **Wysokość** 464 mm
- **Materiał** Stal Szkło hartowane
- **Kolor** Biały
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 2
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 6
- **Zainstalowane wentylatory** Dół 1x 120 mm Tył 1x 120 mm
- **Liczba miejsc hybrydowych na dyski (SSD/HDD)** 1

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	NZXT
<b>Kod producenta</b>	CC-H51FW-01
<b>Typ obudowy</b>	Midi Tower
<b>Standard płyty głównej</b>	ATX, microATX, Extended ATX (EATX), Mini-ITX
<b>Model</b>	CC-H51FW-01
<b>Zasilacz w zestawie</b>	nie
<b>Liczba slotów rozszerzeń</b>	7
<b>Maksymalna długość karty graficznej</b>	365
<b>Maksymalna liczba wentylatorów</b>	6
<b>Kolor</b>	biały
<b>Szerokość produktu</b>	22.7
<b>Głębokość produktu</b>	44.6
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	7.01
<b>EAN</b>	5056547202341