



OBUDOWA NZXT H5 FLOW MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

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

Cena: **448.78 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 hałasu 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

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