



OBUDOWA NZXT H6 FLOW RGB MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

Indeks: **337173** Producent: **NZXT** Kod producenta: **CC-H61FW-R1**

Cena: **686.86 zł**

Opis

OBUDOWA NZXT H6 FLOW RGB MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

Producent: NZXT

OBUDOWA NZXT H6 FLOW RGB MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA Doświadcz szczytowej wydajności w innowacyjnej, kompaktowej dwukomorowej obudowie. Chłodzenie GPU jest priorytetem, a panoramiczne szkło H6 Flow prezentuje wnętrze, jednocześnie zwalniając miejsce dla lepszego przepływu powietrza. • Okrągłe szklane panele z bezszwową krawędzią zapewniają niezakłócony widok wnętrza, podkreślając kluczowe komponenty. • Kompaktowa, dwukomorowa konstrukcja poprawia ogólną wydajność termiczną i tworzy czystą, niezatłoczoną estetykę. • W zestawie znajdują się trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory 120 mm RGB dobrane do uzyskania doskonałego chłodzenia od razu po wyjęciu z pudełka. • Górny i boczne panele posiadają zoptymalizowany pod kątem przepływu powietrza wzór perforacji, który zwiększa ogólną wydajność i filtruje kurz. • Intuicyjny system zarządzania kablami upraszcza proces budowy dzięki zastosowaniu szerokich kanałów i pasków. • Beznarzędziowy dostęp do górnego i bocznych paneli sprawia, że modernizacja jest szybka i wygodna. • Górny panel obsługuje chłodnice o długości do 360 mm. Prześwit na GPU do 365 mm i zasilacz do 200 mm Kompaktowa podwójna komora Poprawia wydajność chłodzenia i zapewnia estetyczny wygląd. Doskonałe chłodzenie 3 wentylatory 120 mm RGB dobrane do uzyskania doskonałego chłodzenia od razu po wyjęciu z pudełka. Wysokowydajny przepływ powietrza Wzór perforacji na panelach jest zoptymalizowany pod kątem maksymalnego przepływu powietrza. Zarządzanie kablami Łatwe zarządzanie kablami dzięki szerokim kanałom i dołączonym paskom. Dostęp bez użycia narzędzi Dostęp do górnego i bocznych paneli bez użycia narzędzi w celu szybkiej modernizacji. Przewidywane wsparcie dla komponentów Chłodzenie wodne do 360 mm w górnym panelu i miejsce na 365 mm GPU.

- **Długość** 415 mm
- **Szerokość** 287 mm
- **Ciśnienie statyczne wentylatora** 1.27 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora** 26.10 dB
- **Panel I/O** Mini Jack x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x2 USB 3.1 Gen2 Typ-C x1
- **Prędkość obrotowa wentylatora** +/-10% 1300 RPM
- **Przepływ powietrza wentylatora** 55.17 CFM
- **Możliwość montażu wentylatorów - dół** 2x 140 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 3x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm
- **Zasilacz w zestawie** Nie
- **Komora zasilacza** Nie
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak

- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Rodzaj panelu przedniego** Szkło hartowane
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 2
- **Kolor podświetlenia** RGB
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 163 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 365 mm
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 200 mm
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja obsługi Zestaw elementów montażowych
- **Waga** 9.4 kg
- **Standard płyty głównej** ATX Micro-ATX Mini-ITX
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Zainstalowane wentylatory** 3x 120 mm
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 9
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 3
- **Kolor** Biały
- **Materiał** Stal Szkło hartowane
- **Wysokość** 435 mm
- **Podświetlenie** Tak

Parametry

Stan

Nowy