



OBUDOWA NZXT H9 FLOW MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

Indeks: 277326 Producent: NZXT Kod producenta: CM-H91FW-01

Cena: **914.10 zł**

Opis

OBUDOWA NZXT H9 FLOW MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

Producent: NZXT

OBUDOWA NZXT H9 FLOW MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA H9 Flow został zaprojektowany do chłodzenia potężnych kart graficznych dzięki swoim rozbudowanym możliwościom termicznym, obejmującym pojemność dla dziesięciu wentylatorów i liczne opcje montażu radiatora 360 mm, a perforowany panel górny zapewnia jeszcze lepsze chłodzenie. - Unikalny, nieprzerwany szklany panel zapewniający wyraźny widok wnętrza - Intuicyjne zarządzanie kablami i konstrukcja dwukomorowa - Miejsce na dziesięć wentylatorów lub trzy radiatory 360 mm - Perforowany górny panel dla lepszego chłodzenia - Bezpośredni przepływ powietrza do GPU w celu obsługi komponentów o dużej mocy - Zawiera cztery ciche wentylatory serii F 120 mm z cichym przepływem powietrza Miejsce na GPU H9 Flow ma pojemność na 435 mm GPU, oferując miejsce na najnowsze karty NVIDIA z serii 40 i AMD z serii 7000. Wydajne chłodzenie H9 Flow ma miejsce na 10 wentylatorów. Z możliwością zamontowania wentylatorów 3x120mm z boku, 3x120mm lub 2x140mm na górze i na dole oraz 1x120mm z tyłu. Miejsce na radiatory H9 Flow ma miejsce na chłodzenie wodne o średnicy do 360 mm na górze, na dole lub z boku oraz radiator o średnicy do 120 mm z tyłu.

- **Długość** 466 mm
- **Szerokość** 290 mm
- **Wysokość** 495 mm
- **Podświetlenie** Nie
- **Kolor** Biały
- **Materiał** Stal Szkło hartowane
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 4
- **Zainstalowane wentylatory** 4x 120 mm
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 10
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Położenie zasilacza** Góra
- **Standard płyty głównej** ATX Micro-ATX Mini-ITX
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Waga** 12.1 kg
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 200 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 165 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 435 mm
- **Elementy podświetlane** Wentylator
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 6
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 2

- **Rodzaj panelu bocznego** Perforacja Szkło hartowane
- **Rodzaj panelu przedniego** Szkło hartowane
- **Komora zasilacza** Tak
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Żywotność wentylatora** 60000 h
- **Zasilacz w zestawie** Nie
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - dół** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - bok** 120 mm 240 mm 360 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - dół** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - bok** 3x 120 mm
- **Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%** 1200 RPM
- **Przepływ powietrza wentylatora** 62.18 CFM
- **Panel I/O** Mini Jack x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x2 USB 3.1 Gen2 Typ-C x1
- **Ciśnienie statyczne wentylatora** 1.05 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora** 25.1 dB
- **Liczba miejsc hybrydowych na dyski (SSD/HDD)** 2

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



