



OBUDOWA NZXT H7 FLOW RGB MIDI TOWER Z OKNEM CZARNA

Indeks: 277371 Producent: NZXT Kod producenta: CM-H71FB-R1

Cena: **766.55 zł**

Opis

OBUDOWA NZXT H7 FLOW RGB MIDI TOWER Z OKNEM CZARNA

Producent: NZXT

OBUDOWA NZXT H7 FLOW RGB MIDI TOWER Z OKNEM CZARNA Rozświetl swoją obudowę, aby pasowała do Twojego stylu. H7 Flow RGB to doskonała obudowa dla każdego ambitnego konstruktora, dzięki wentylatorom RGB, które można podłączyć do 5 V ARGB, perforowanemu panelowi przedniemu i splitterowi, który zapewnia żywe działanie obudowy bez utraty wydajności. ROZŚWIETL TO Stwórz niesamowicie kolorową konstrukcję dzięki fabrycznie zainstalowanym wentylatorom F140 RGB. Ta obudowa oferuje również personalizację i sterowanie NZXT CAM, dzięki wbudowanemu kontrolerowi RGB. UTRZYMAJ DOSKONAŁĄ TEMPERATURĘ Uzyskaj doskonałą wydajność cieplną dzięki perforowanemu panelowi górnemu. Zapewnia to lepszą wentylację, ponieważ ciepłe powietrze przepływa przez górną część obudowy, umożliwiając uzyskanie jeszcze niższych temperatur. Górna i przednia część obudowy obsługuje radiator do 360 mm. Trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory RGB oznaczają, że użytkownicy mogą korzystać z chłodzenia RGB od razu po wyjęciu z pudełka. BUDUJ Z ŁATWOŚCIĄ Usprawnij proces budowy dzięki ulepszonemu systemowi zarządzania kablami. Szersze kanały kablowe zapewniają więcej miejsca do łatwego prowadzenia kabli, a dodanie haczyków zwiększa stabilność, aby utrzymać wszystko na swoim miejscu. Duża przestrzeń i prześwit sprawiają, że H7 Flow i H7 Elite to przestronna obudowa do ambitnych konstrukcji. WYBIERZ ODPOWIEDNI STYL H7 Flow jest wyposażony w szklany panel przedni oraz żywy wygląd RGB. Dostępne opcje kolorystyczne obejmują matowa biel lub matowa czerń.

- **Długość** 480 mm
- **Szerokość** 230 mm
- **Wysokość** 505 mm
- **Podświetlenie** Tak
- **Kolor** Czarny
- **Materiał** Stal Szkló hartowane
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 4
- **Zainstalowane wentylatory** Przód 3x 140 mm RGB Tył 1x 120 mm
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 7
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Standard płyty głównej** ATX Micro-ATX Mini-ITX
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Waga** 10.57 kg
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 200 mm

- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 185 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 400 mm
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 6
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 2
- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Rodzaj panelu przedniego** Perforacja
- **Komora zasilacza** Tak
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Zasilacz w zestawie** Nie
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 360 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód** 360 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 140 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 3x 120 mm 3x 140 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120 mm 1x 140 mm
- **Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%** 1200 RPM
- **Przepływ powietrza wentylatora** Wentylator 120mm - 62.18 CFM Wentylator 140mm RGB - 61,74 CFM
- **Panel I/O** Mini Jack x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x2 USB 3.1 Gen2 Typ-C x1
- **Poziom hałasu wentylatora** 29.05 dB
- **Liczba miejsc hybrydowych na dyski (SSD/HDD)** 2

Parametry

Stan

Nowy