



Obudowa NZXT H7 Elite RGB Midi Tower biała z oknem

Indeks: 277374 Producent: NZXT Kod producenta: CM-H71EW-02

Cena: 871.37 zł

Opis

OBUDOWA NZXT H7 ELITE RGB MIDI TOWER Z OKNEM BIAŁA

Producent: NZXT

NZXT H7 ELITE Rozświetl swoją obudowę, aby pasowała do Twojego stylu. Funkcje H7 Elite posiada podświetlenie RGB i szklany panel przedni do zaprezentowania Twojej idealnej konstrukcji. 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 Elite 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** Biały
- **Materiał** Stal Szkło hartowane
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 4
- **Zainstalowane wentylatory** Przód 3x 140 mm RGB Tył 1x 140 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** 10.26 kg
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 200 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 185 mm

- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 400 mm
- **Kolor podświetlenia RGB**
- **Elementy podświetlane** Wentylator
- **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** Szkło hartowane
- **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%** Wentylator 120mm - 1200 RPM Wentylator 140mm - 1500 RPM
- **Przepływ powietrza wentylatora** Wentylator 120mm - 90,8 CFM Wentylator 140mm - 99,56 CFM
- **Panel I/O** Mini Jack x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x2 USB 3.1 Gen2 Typ-C x1
- **Ciśnienie statyczne wentylatora** Wentylator 120 mm - 1.05 mmH2O Wentylator 140 mm RGB - 3.22 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora** 34 dB
- **Liczba miejsc hybrydowych na dyski (SSD/HDD)** 2

Parametry

Stan

Nowy