

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/nzxt-obudowa-h5-flow-rgb-2024-midi-tower-czarna-p-289742.html>

NZXT Obudowa H5 Flow RGB 2024 midi tower czarna



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 530,10 zł |
| Cena netto | 430,97 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47515062 |
| Kod producenta | CC-H52FB-R1 |
| Kod EAN | 5056547205878 |

Opis produktu

Opis

Obudowa mid-tower NZXT H5 Flow RGB łączy w sobie estetykę z funkcjonalnością, oferując siatkowany panel przedni i górny, który poprawia przepływ powietrza, jednocześnie eksponując wysokowydajne komponenty. Zaprojektowana z beznarzędziowymi panelami bocznymi i pokrywami, obudowa ta upraszcza modernizację i konserwację, co czyni ją idealnym wyborem zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych konstruktorów. Panel boczny z oknem z hartowanego szkła pozwala użytkownikom wyeksponować swoją konstrukcję, a wydajny system zarządzania kablami zapewnia czyste i uporządkowane wnętrze, zapewniając łatwość instalacji i optymalizację przepływu powietrza.

Dzięki obsłudze wielu wewnętrznych zatok, obudowa NZXT H5 Flow RGB ułatwia korzystanie z szerokiej gamy opcji pamięci masowej, w tym dysków 2,5-calowych i 3,5-calowych. Obudowa została zaprojektowana do obsługi dużych kart graficznych i chłodziń procesorów, zapewniając wystarczającą ilość miejsca na wydajne komponenty przy jednoczesnym zachowaniu wydajności chłodzenia. Umieszczenie wielu wentylatorów pozwala na dostosowanie konfiguracji chłodzenia, co jest niezbędne do maksymalizacji wydajności i żywotności systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przestronny układ wewnętrzny**

Obudowa mid-tower NZXT H5 Flow RGB oferuje przestronne wnętrze, obsługujące duże karty graficzne do 410 mm i chłodzińce procesora do 170 mm, co pozwala na szeroki wybór sprzętu i optymalną wydajność.

- **Wydajne opcje chłodzenia**

Obudowa pozwala na wiele konfiguracji chłodzenia, obsługując do trzech wentylatorów 120/140 mm lub różnych rozmiarów chłodziń w celu efektywnego zarządzania termicznego, zapewniając, że komponenty działają z najwyższą wydajnością.

- **Elastyczne możliwości przechowywania danych**

Dzięki możliwości zainstalowania do trzech dysków wewnętrznych, w tym zarówno 2,5-calowych, jak i 3,5-calowych, obudowa zapewnia elastyczne rozwiązania pamięci masowej dostosowane do potrzeb użytkownika.

- **Funkcje przyjazne dla użytkownika**

Beznarzędziowe panele boczne i pokrywy ułatwiają instalację i modernizację, a złącza USB 3.2 i USB-C na przednim panelu zwiększają łączność i dostępność.

- **Elegancka konstrukcja**

Konstrukcja wykonana z mieszanych materiałów, w tym szkła hartowanego i SGCC, zapewnia trwałość i nowoczesną estetykę, która uzupełnia każdą konfigurację i eksponuje wewnętrzne komponenty.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

NZXT Obudowa H5 Flow RGB 2024 midi tower czarna
NZXT H5 Flow RGB - Mid tower - rozszerzenie ATX - panel boczny z oknem (szkło hartowane) - brak zasilacza (ATX) - czarny - USB/dźwięk
5056547205878
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ obudowy:

Panel Boczny z Oknem:

Materiał Panelu Bocznego z Oknem:

Maksymalny rozmiar płyty głównej:

Mid tower

Tak

Szkło hartowane

Rozszerzenie ATX

| | |
|---------------------------------|--|
| Płyty główne: | Extended ATX, ATX, microATX, Mini-ITX |
| Ilość kieszeni wewnętrznych: | 3 |
| Tworzywo produktu: | SGCC, szkło hartowane |
| Kolor: | Czarny |
| System chłodzący: | Przód: 120 mm wentylator x 3 / 1700 rpm / 50.1 cfm / 23.3 dBA / 2 x wentylator 140 mm lub 120/140/240/280/360 mm Tył: 120 mm wentylator x 1 / 1350 rpm / 60.2 cfm / 24.1 dBA Dół: 120 mm podłączenie wentylatora x 2 Góra: 120/140 mm podłączenie wentylatora x 2 / obsługuje 2 x wentylatory 120/140 mm lub radiator 120/140/240/280mm (radiator 140/280mm + wentylatory, tylko przy łącznej grubości 55 mm) |
| Maks. wysokość wentylatora CPU: | 170 mm |
| Maks. długość karty graficznej: | 410 mm |
| Maks. Długość Zasilacza: | 200 mm |
| Cechy szafki systemowej: | Beznarzędziowa osłona przednia, beznarzędziowe panele boczne, góra bez narzędzi, panel przedni z siatką, panel górny z siatki, system zarządzania kablami (28,7 mm luzu) |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Dodatkowe wnęki: | 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny - 3,5" 2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2,5" |
| Gniazda rozszerzeń: | 7 x poziom |
| Interfejsy: | 1 x USB 3.2 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 1 x słuchawki/mikrofon - mini jack |
| Różne | |
| Akcesoria w zestawie: | Wentylator F360 RGB Core (wersja obudowy), wentylator F120Q (wersja obudowy), paski zaciskowe, narzędzie mocujące Stand-Off, Śruba 17 x 6-32x5 mm, Śruba dystansowa 6-32x6,5 mm, 8 x śruba 6-32x30 mm, śruba 4 x 6-32x6 mm, śruba 12 x M3x5 mm, Śruba 28 x CB5x10 mm |
| Zasilanie | |
| Zasilacz: | Brak zasilacza |
| Zgodność z normami: | ATX |
| Maksymalna obsługiwana ilość: | 1 |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 22.5 cm |
| Głębokość: | 43 cm |
| Wysokość: | 46.5 cm |
| Waga: | 7.63 kg |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 2 lata |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.