

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/krux-exo-white-p-49256.html>

KRUX Exo White

Cena brutto	361 zł
Cena netto	293 zł
Cena poprzednia	433 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KRXD009
Kod EAN	5903018668109
Producent	Krux

Opis produktu

KRUX Exo White

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **10 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **450 mm**
- Szerokość: **235 mm**
- Waga: **6.8 kg**
- Wysokość: **453 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **o 1x USB-C (podłączane wewnątrz)o 2x USB-A (podłączane wewnątrz)o 1x jack 3.5mm słuchawki (HD Audio)o 1x jack 3.5mm mikrofon (HD Audio)o 1x przycisk POWERo 1x przycisk LED/RESET**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.1 typ C2 x USB 2.0audio**
- Nazwa producenta / importera: **Krux COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **40.5 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **18.1 cm**

Obudowa KRUX Exo w białym kolorze to propozycja dla osób, które cenią sobie nie tylko wydajność, ale także wyjątkową estetykę swojego sprzętu. Użytkownik zyskuje przejrzystą, stabilną i niezwykle pojemną konstrukcję, która ułatwia budowanie i personalizowanie konfiguracji. Dzięki niej można skupić się na kreowaniu idealnego zestawu, bez obaw o jego zewnętrzną oprawę. Ta obudowa typu oferuje przestrzeń i rozwiązania, które pozwalają na swobodne wyrażenie indywidualnego stylu.

Wyrafinowana estetyka i przejrzystość

Aby w pełni wyeksponować piękno komponentów, KRUX Exo w bieli została wyposażona w hartowane szkło na froncie i boku. Taka konstrukcja, wpisująca się w trend obudów typu akwarium, pozwala na podziwianie każdego detalu wnętrza. Można tworzyć fascynujące konfiguracje

wizualne, szczególnie w połączeniu z podświetleniem, które doskonale współgra z jasną barwą obudowy, dodając jej elegancji i nowoczesności.

Pełne wyposażenie dla entuzjastów podświetlenia

Obudowa KRUX Exo White jest gotowa do personalizacji od pierwszego uruchomienia. W zestawie znajdują się cztery fabrycznie zainstalowane wentylatory 120 mm z podświetleniem ARGB, które od razu nadają wnętrzu dynamiczny wygląd. Dodatkowo, użytkownik otrzymuje splitter do sterowania podświetleniem, co pozwala na niezależne zarządzanie efektem świetlnym poszczególnych elementów. Przycisk LED/RESET na panelu przednim umożliwia szybką zmianę presetów podświetlenia, eliminując potrzebę korzystania z dodatkowych aplikacji.

Przestronność dla zaawansowanych konfiguracji

Pojemność obudowy KRUX Exo zaskakuje, oferując szerokie możliwości montażowe. Z szerokością 235 mm, wnętrze pomieści długie o długości do 405 mm, co otwiera drogę do wykorzystania wysokiej klasy układów graficznych. Bez trudu zainstaluje się w niej również chłodzenie procesora o wysokości do 181 mm. Dzięki temu, nawet najbardziej wymagające komponenty znajdą swoje miejsce, zapewniając optymalną wydajność i komfort użytkowania.

Efektywne zarządzanie chłodzeniem

Dla utrzymania optymalnych temperatur w obudowie KRUX Exo White, użytkownik ma do dyspozycji rozbudowany system chłodzenia. Oprócz czterech preinstalowanych wentylatorów 120 mm, istnieje możliwość montażu aż dziesięciu wentylatorów 120 mm, co pozwala na stworzenie potężnego przepływu powietrza. Górna część obudowy z łatwością pomieści chłodnicę o szerokości 360 mm, a także mniejsze radiatory 120 mm i 240 mm, co jest kluczowe dla efektywnego odprowadzania ciepła z podkręconych podzespołów.

Porządek i funkcjonalność z obudową KRUX Exo

Konstrukcja obudowy KRUX Exo wyróżnia się przemyślanymi rozwiązaniami, które sprzyjają utrzymaniu porządku. Obsługuje typu hidden-connector, gdzie wszystkie złącza, w tym kable zasilające i wentylatorów, są przeniesione na tył. Dzięki temu, front wnętrza pozostaje niezwykle czysty i estetyczny. Obudowa posiada również wydzieloną komorę na zasilacz oraz cztery kieszenie na dyski (dwie 3.5 cala i dwie 2.5 cala), co ułatwia zarządzanie kablami i komponentami.

KRUX Exo White