



Krux Vako Pro

Cena brutto	243 zł
Cena netto	198 zł
Cena poprzednia	292 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KRXD020
Kod EAN	5903018669267
Producent	Krux

Opis produktu

Krux Vako Pro

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 240 mm 280 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm 2 wentylatory 140 mm**
- Głębokość: **376 mm**
- Szerokość: **210 mm**
- Waga: **4.8 kg**
- Wysokość: **446 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ATX ITX micro-ATX**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **o 1xUSB-A 3.0o 1xUSB-A 2.0o 1xUSB-C 2.0o 1xsłuchawki (minijack 3,5 mm)o 1xmikrofon (minijack 3,5 mm)o 1xprzycisk POWERo 1xprzycisk RESET**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.0 1 x USB 3.0**
- Dodatkowe cechy: **Otwierany na zawiasie boczny panel ze szkła hartowanego Kompaktowa konstrukcja Zgodność z płytami głównymi ATX, microATX i Mini-ITX Trzy preinstalowane wentylatory Krux PWM ARGB (2x 140 mm i 1x 120mm) HubPWMikontroler ARGB Przewiewna konstrukcja z filtrami przeciwkurzowymi i panelem mesh Wsparcie dla chłodnic 120 mm, 240 mm i 280 mm Wsparcie dla pionowego montażu kart graficznych Łatwo dostępny panel I/O z USB-C 2.0 i USB-A 3.0**
- 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: **31.5 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**

Obudowa Krux Vako Pro została zaprojektowana dla osób, które cenią równowagę między praktycznością, wyglądem a możliwościami. Jej czarna, elegancka konstrukcja mieści zaawansowane podzespoły, efektywne systemy chłodzenia oraz dynamiczne podświetlenie ARGB, które pozwala wyrazić Twój indywidualny styl. Kompaktowe rozmiary w połączeniu z łatwym dostępem do wnętrza i intuicyjnym zarządzaniem okablowaniem sprawiają, że montaż i konserwacja komponentów stają się

wygodne. Stanowi ona solidną podstawę dla gamingowego lub profesjonalnego zestawu, przyczyniając się do płynnej pracy i atrakcyjnego wyglądu.

Swoboda konfiguracji podzespołów

Zyskaj pełną elastyczność w doborze komponentów, ponieważ Krux Vako Pro wspiera szeroki wachlarz płyt głównych: od kompaktowych Mini-, poprzez micro-, aż po standardowe ATX. Możesz zainstalować wydajne o długości do 31,5 cm, co otwiera drogę do gier w wysokiej rozdzielczości i płynnych animacji. Dla systemów chłodzenia powietrznego przewidziano miejsce na cooler procesora o wysokości do 16 cm. Dodatkowo, możliwość pionowego montażu karty graficznej wpływa nie tylko na estetykę, ale również może przyczynić się do skuteczniejszego odprowadzania ciepła.

Skuteczne chłodzenie i personalizacja światłem

Komponenty będą pracować w optymalnych warunkach termicznych dzięki przemyślanej cyrkulacji powietrza. Obudowa zawiera trzy zainstalowane wentylatory Krux PWM ARGB – dwa 140 mm i jeden 120 mm – które zapewniają przepływ powietrza i dynamiczne efekty świetlne. Zintegrowany hub PWM oraz kontroler ARGB umożliwiają pełną personalizację oświetlenia, synchronizując je z resztą Twojego zestawu. W razie potrzeby, istnieje możliwość montażu do ośmiu wentylatorów oraz wsparcie dla chłodnic wodnych w rozmiarach 120 mm, 240 mm lub 280 mm.

Wygodna obsługa i zintegrowane porty

Ciesz się prostym dostępem do niezbędnych funkcji dzięki panelowi I/O umieszczonemu na froncie obudowy. Do Twojej dyspozycji jest szybki port USB-A 3.0, dodatkowy USB-A 2.0 oraz uniwersalne złącze USB-C 2.0, ułatwiające podłączanie różnorodnych urządzeń. Nie pominięto także gniazd minijack 3,5 mm dla słuchawek i mikrofonu, co jest ważne podczas komunikacji w grach czy wideokonferencjach. Wewnątrz obudowy znajdziesz również praktyczne miejsca na dyski: jedną kieszeń 3,5-calową i dwie 2,5-calowe, pozwalające na zorganizowane przechowywanie danych.

Trwała konstrukcja i przemyślany wygląd

Obudowa Krux Vako Pro wyróżnia się nie tylko funkcjonalnością, ale i wytrzymałą konstrukcją. Boczny panel z hartowanego szkła, osadzony na zawiasie, ułatwia wygodny dostęp do wnętrza oraz umożliwia estetyczną prezentację komponentów. To rozwiązanie upraszcza konserwację i dodaje obudowie wyrafinowanego charakteru. Kompaktowe wymiary (210 mm szerokości, 446 mm wysokości, 376 mm głębokości) pozwalają na łatwe wkomponowanie obudowy w przestrzeń roboczą, oferując jednocześnie miejsce na wydajne podzespoły. Przewiewna konstrukcja z filtrami przeciwkurzowymi pomaga chronić wnętrze przed zanieczyszczeniami.

Krux Vako Pro: baza dla Twojej konfiguracji

Wybierając obudowę Krux Vako Pro, inwestujesz w solidną platformę dla Twojej konfiguracji komputerowej. Jest to propozycja, która odpowie na potrzeby zarówno graczy, jak i twórców treści, oferując miejsce na wydajne podzespoły, efektywne chłodzenie i estetyczne podświetlenie. Jej starannie przemyślana konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że budowanie i rozbudowa są bardziej intuicyjne i satysfakcjonujące. Pozwala to w pełni skupić się na użytkowaniu Twojej maszyny.

Krux Vako Pro