

KRUX Vako



Cena brutto	137 zł
Cena netto	112 zł
Cena poprzednia	165 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	KRX0132
Kod EAN	5903018664484
Producent	Krux

Opis produktu

KRUX Vako

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **6 wentylatorów 120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm 2 wentylatory 140 mm**
- Głębokość: **333 mm**
- Szerokość: **200 mm**
- Waga: **4.1 kg**
- Wysokość: **440 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **o 1 x USB 3.0 (podłączane wewnątrz) o 2 x USB 2.0 (podłączane wewnątrz) o 1 x słuchawki (HD Audio) o 1 x mikrofon (HD Audio) o 1 x przycisk POWER o 1 x przycisk LED/RESET**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.0 2 x USB 2.0**
- Dodatkowe cechy: **Boczny panel ze szkła hartowanego: Tak**
- 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 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.9 cm**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę KRUX Vako, która harmonijnie łączy niewielkie rozmiary z zaskakująco pojemnym wnętrzem, oferując idealne środowisko dla Twoich podzespołów. Zaprojektowana z myślą o miłośnikach gamingu i użytkownikach ceniących estetykę, obudowa ta zachwyca nie tylko barwnym, wielokolorowym podświetleniem, ale również ponadprzeciętną przewiewnością, gwarantującą stabilną i cichą pracę systemu. To doskonały wybór dla tych, którzy pragną skompletować wydajny i stylowy sprzęt komputerowy.

Przestronne wnętrze w kompaktowej formie

Mimo swojej kompaktowej budowy, obudowa KRUX Vako zapewnia szerokie możliwości konfiguracji, pozwalając na zbudowanie potężnego systemu. Z łatwością pomieści w formatach , micro-ATX oraz mini-, dając elastyczność w wyborze komponentów. Wnętrze zostało przemyślane

tak, aby bez trudu zainstalować wydajne o długości do 310 mm oraz chłodzenie procesora o maksymalnej wysokości 159 mm, a także zasilacz o długości do 160 mm.

Optymalne chłodzenie dla stabilnej pracy

Ciesz się niskimi temperaturami i cichą pracą swoich podzespołów dzięki efektywnemu systemowi chłodzenia. Obudowa KRUX Vako jest wyposażona fabrycznie w trzy wydajne wentylatory RGB: dwa 140-milimetrowe śmigła aktywnie tłoczą świeże powietrze do wnętrza, podczas gdy jeden 120-milimetrowy wentylator skutecznie wyciąga ciepłe powietrze z tyłu. Taka konfiguracja zapewnia ponadprzeciętny przepływ powietrza, co pozytywnie wpływa na żywotność i wydajność komponentów. Dodatkowo, obudowa oferuje możliwość montażu aż do sześciu wentylatorów 120 mm, co pozwala na dalszą optymalizację przepływu powietrza.

Dynamiczne podświetlenie RGB i łatwa konfiguracja

Nadaj swojemu zestawowi unikalny charakter dzięki jasnemu systemowi podświetlenia strefowego RGB, w który zostały wyposażone wszystkie wentylatory obudowy. Oświetlenie oraz wentylatory są zasilane z pojedynczej wtyczki 3-pin, co znacząco upraszcza instalację i rozwiązuje potencjalne problemy z kompatybilnością. Wystarczy podłączyć i cieszyć się dynamicznymi efektami wizualnymi, które odmienią wygląd Twojego stanowiska.

Swobodny dostęp do komponentów dzięki panelowi magnetycznemu

Doświadcz niezrównanej wygody podczas montażu i konserwacji dzięki innowacyjnemu bocznemu panelowi. Wykonany z hartowanego szkła, panel obudowy KRUX Vako został osadzony w ramce na zawiasie i wyposażony w magnetyczne domykanie. To rozwiązanie znacząco poprawia ergonomię użytkownika, umożliwiając szybki i bezpieczny dostęp do wnętrza, a także minimalizuje ryzyko uszkodzenia szyby podczas jej demontażu, w porównaniu do tradycyjnych mocowań na kołki.

KRUX Vako - elastyczność dla Twoich danych

Zyskaj przestrzeń na wszystkie swoje pliki, gry i aplikacje dzięki przemyślanym opcjom montażu dysków. Obudowa KRUX Vako oferuje cztery miejsca montażowe: dwa dla dysków 2,5-calowych, jedno dla rozwiązań 3,5-calowych oraz jedno hybrydowe, które elastycznie pomieści dysk w jednym i drugim rozmiarze. To zapewnia wystarczającą pojemność i elastyczność, aby dopasować konfigurację pamięci masowej do indywidualnych potrzeb.

KRUX Vako