

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-vako-rgb-p-262728.html>

## Obudowa - Vako RGB



Cena brutto	<b>212,99 zł</b>
Cena netto	<b>173,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOSPCOD0VAKO000</b>
Kod producenta	<b>KRX0132</b>
Kod EAN	<b>5903018664484</b>
Panel boczny	<b>Szkło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Okno	<b>Szkło hartowane</b>
Format obudowy	<b>Mini ITX</b>
Air Duct	<b>Nie</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 3.0</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>5</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Waga	<b>4.1</b>
Wymiary	<b>333 x 200 x 440 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Filtry przeciwkurzowe: Przód   Mesh Góra Pod zasilaczem Maksymalna długość karty graficznej: 310 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 159 mm Maksymalna długość zasilacza: 160 mm System chłodzenia(3 wentylatory w komplecie, maksimum 6 (120 mm)): Front: 2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**Obudowa KRUX Vako** to kompaktowa a jednocześnie pojemna obudowa w rozmiarze ATX, która zachwyca zarówno barwnym wielokolorowym podświetleniem jak i przewiewnością. Za oboma tymi cechami stoją trzy fabrycznie montowane ciche wentylatory.

#### **Niskie temperatury we wnętrzu obudowy**

Trzy montowane fabrycznie w obudowie Krux wydajne wentylatory RGB zapewniają ponadprzeciętny przepływ powietrza, wpływający bardzo pozytywnie na temperaturę podzespołów oraz ich głośność działania. Dwa 140 mm śmigła tłoczą świeże powietrze, natomiast jedno 120 mm wyciąga ciepłe i niepożądane tyłem.

---

## **Strefowe wentylatory RGB**

Wszystkie wentylatory znajdujące się we wnętrzu obudowy Vako zostały wyposażone w jasny system podświetlenia strefowego RGB. Oświetlenie jak i wentylatory są zasilane z pojedynczej wtyczki 3-pin każdy. Rozwiązuje to problemy z kompatybilnością, wystarczy podłączyć i działa.

## **Boczny panel ze szkła z systemem magnetycznym**

Panel z hartowanego szkła na boku obudowy Vako został oprawiony w ramkę na zawiasie wyposażoną w magnetyczne domykanie. Takie rozwiązanie poprawie ergonomię użytkownika i zmniejsza szansę na zabicie bocznej szyby podczas jej demontażu z tradycyjnych kołków.

## **Wnętrze zdolne pomieścić potężne podzespoły**

Środek KRUX Vako został przemyślany tak, aby pomimo niewielkich rozmiarów wewnętrznych, upchnąć tam potężne podzespoły. Obudowa przyjmie wszystkie procesory, którym do chłodzenia wystarczy wydajne 240 mm AIO wraz z kartą graficzną o długości do 310 mm w tandemie. Na dane przeznaczaliśmy cztery miejsca montażowe. Dwa dla dysków 2,5, jedno dla rozwiązań 3,5 i jedno hybrydowe, mieszczące dysk w jednym i drugim rozmiarze. Całość zasili zasilacz o długości do 160 mm.

## **Wszystko co niezbędne pod ręką**

Na front KRUX Vako wystawiliśmy same najniezbędniejsze funkcje. Coś do włączenia, coś do przeładowania systemu w razie zacięcia oraz komplet najbardziej potrzebnych złączy. Jeżeli korzystasz jeszcze Jacka albo przeczuciłeś się już na sprzęt korzystający tylko z USB, znajdziesz tutaj jeden i drugi typ złącz. Wszystko co potrzeba na wyciągnięcie dłoni!