

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>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Okno	<b>Szkoło 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: Prząd   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 przerzuciłeś się już na sprzęt korzystający tylko z USB, znajdziesz tutaj jeden i drugi typ złącz. Wszystko co potrzeba na wyciągnięcie dłoni!