

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-vako-white-rgb-p-350532.html>

## Obudowa - Vako White RGB



Cena brutto	<b>272,99 zł</b>
Cena netto	<b>221,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOSPCOD0VAKOWJI</b>
Kod producenta	<b>KRXD005</b>
Kod EAN	<b>5903018667553</b>
Podświetlenie obudowy	<b>RGB</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>2 x 140 mm RGB (przód)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (przód)</b>
Pozostałe parametry	<b>Filtry przeciwkurzowe: Front Góra Pod zasilaczem</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Waga	<b>4.122</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 3.0</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>310</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>6</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>1 x 120 mm (przód)</b>
Wymiary	<b>333 * 200 * 440 mm</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>5</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>159</b>

### Opis produktu

Oto dowód, że nietuzinkowy wygląd obudowy komputera może iść w parze ze świetną cyrkulacją powietrza oraz przydatną przy tworzeniu własnej konfiguracji sprzętowej pojemnością. Krux Vako White RGB to biała wersja legendarnej obudowy Vako nieokupiona nawet najmniejszym kompromisem.

## **Arktyczny chłód w środku**

Doskonały przepływ powietrza w białej Vako zapewniają trzy wydajne, montowane fabrycznie w obudowie wentylatory RGB. Wspomagają one utrzymanie niskiej temperatury podzespołów, a co za tym idzie sprzyjają cichszej pracy. Dwa frontowe wentylatory 140 mm zaciągają chłodne powietrze do obudowy, podczas gdy jeden o średnicy 120 mm wypuszcza je tyłem.

## **Królowa śniegu**

Tym, co niezaprzeczalnie wyróżnia Krux Vako White RGB na tle innych obudów jest jej krystalicznie biały kolor. Taka biała wieża będzie stanowiła świetne zwieńczenie estetycznego setupu do streamowania, albo lepiej wkomponuje się w jasny wystrój pomieszczenia. Jakkolwiek ją wykorzystasz, zawsze będzie koła oko swą chłodną bielą.

## **Zorza w wentylatorze**

Biel to nie jedyna wizualna zaleta tej obudowy. Zainstalowane fabrycznie strefowo podświetlone wentylatory RGB uatrakcyjnają wygląd zarówno paneli zewnętrznych, jak i komponentów w środku. Ich zasilanie oraz podświetlenie łączone są wtyczkami 3-pinowymi, co ułatwia kompatybilność z zasilaczem.

## **Zajrzyj do wewnątrz**

Niczym przez kryształową kulę, możesz zajrzeć przez boczny panel z hartowanego szkła do obudowy Krux Vako White RGB i podziwiać piękno swojej konfiguracji. Co więcej, panel ten montowany jest na zatrzaskach magnetycznych. Demontaż i ponowny montaż staje się banalnie prosty, dlatego nie musisz martwić się o zarysowania i stłuczenia.

## **Przestrzeń i dostępność**

Krux Vako White RGB cechuje się świetną pojemnością w ramach swoich rozmiarów. Zmieści się tam płyta główna w standardzie ATX aż do 240 mm AIO, a obok niego może znaleźć się karta graficzna do 310 mm długości. Są też cztery miejsca na dyski, a na podłodze miejsce na zasilacz do 160 mm. Zewnętrzny, górny panel obudowy daje dostęp do trzech portów USB (w tym jednego w standardzie 3.0) oraz najpotrzebniejszych portów audio.

## **Krux Vako White RGB - główne cechy:**

- Estetyczna, biała kolorystyka obudowy
- Dwa wentylatory 140 mm za panelem frontowym oraz jeden 120 mm z tyłu obudowy
- Strefowe podświetlenie RGB
- Pojemne wnętrze
- Konstrukcja zapewniająca dobrą cyrkulację powietrza