

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

Obudowa - Vako White RGB



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

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 uatrakcyjnijają 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