

Nazwa produktu: Krux Vako White RGB

Kod produktu: KRXD005

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 łącznie 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

Krux Vako White RGB – specyfikacja techniczna:

- **Kod produktu:** KRXD005
- **EAN:** 5903018667553
- **Rodzaj produktu:** Obudowa PC
- **Kolor:** Biały
- **Wymiary (wys.×szer.×gł.):** 333×200×440 mm
- **Standard płyty głównej:** ATX, microATX, Mini-ITX
- **Maksymalna długość karty graficznej (GPU):** 310 mm
- **Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU):** 159 mm
- **Maksymalna długość zasilacza (PSU):** 160 mm
- **Miejsca na karty rozszerzeń:** 7
- **Liczba zatok:**
 - wewnętrzne:
 - 1× 3,5"
 - 2× 2,5"
 - 1× 2,5" albo 3,5"
- **System chłodzenia:**
 - Liczba wentylatorów (maksymalna): 6
 - Liczba wentylatorów (w zestawie): 3
 - Front: 2× 140 mm
 - Tył: 1× 120 mm
- **Filtry przeciwkurzowe:**
 - Front
 - Góra
 - Pod zasilaczem
- **Panel ze szkła hartowanego:**
 - Bok
- **Panel I/O:**
 - 1× USB 3.0 (podłączane wewnętrznie)
 - 2× USB 2.0 (podłączane wewnętrznie)
 - 1× słuchawki (HD Audio)
 - 1× mikrofon (HD Audio)
 - 1× przycisk POWER
 - 1× przycisk LED/RESET
- **Gwarancja:** 24 miesiące

Krux Vako White RGB – dane logistyczne:

- Wymiary opakowania detalicznego: 570×292×420 mm
- Waga (netto): 4,122 kg
- Waga (brutto): 4,931 kg

Zestaw zawiera:

- 1× obudowa Krux Vako White RGB
- 2× wentylator RGB 140 mm
- 1× wentylator RGB 120 mm
- 1× Zestaw elementów niezbędnych do montażu podzespołów w obudowie
- 1× Instrukcja obsługi