

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/obudowa-krux-vako-white-rgb-p-339.html>

Obudowa KRUX Vako White RGB

Cena

199,00 zł



Opis produktu

Opis

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 niezbędne 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 złączy. Wszystko co potrzeba na wyciągnięcie dłoni!

Typ obudowy
Format

Midi Tower
• ATX

	<ul style="list-style-type: none"> • Micro ATX • Mini ITX
Panel boczny	Szkło hartowane
Liczba miejsc montażowych	5
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 3,5" zewn.	0
Miejsca montażowe 5,25" zewn.	0
Miejsca montażowe 5,25" wewn.	0
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	0
Wentylator	<ul style="list-style-type: none"> • 12 cm • 14 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	0
Ilość złącz zas. Floppy	0
Ilość złącz zas. SATA	0
Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin	0
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	0
Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin	0
Ilość złącz zas. 4-pin 12V	0
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	0
Ilość złącz zas. 8-pin 12V	0
Air Duct	Nie
Kolor	Biała
Wymiary	333 x 200 x 440 mm
Waga	4.1 kg
Złącza na przednim panelu	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x mikrofon • 1 x słuchawki • 2 x USB 2.0 • 1 x USB 3.0
Pozostałe parametry	Filtry przeciwkurzowe: <ul style="list-style-type: none"> • 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)):
	<ul style="list-style-type: none"> • Front: 2 × KRUX RGB 140 mm 3-pin (maks. 1200 obr./min) • Tył: 1 × KRUX RGB 120 mm 3-pin (maks. 1200 obr./min)
	Kompatybilność z AIO:
	<ul style="list-style-type: none"> • Front: 1 × 120/240 mm • Tył: 1 × 120 mm