



# Obudowa KRUX Halo ATX z oknem, bez zasilacza

Indeks: 35233 Producent: KRUX Kod producenta: KRX0014

Cena: **207.13 zł**

## Opis

### Obudowa Halo ARGB

Producent: Krux

#### Właściwości

- Opis Obudowa KRUX Halo o dwóch obliczach Obudowa KRUX Halo to obudowa z dwoma obliczami. Na pozór spokojna i niczym się niewyróżniająca, ale kiedy tylko zapragniesz, zmienia się nie do poznania. A wszystko za sprawą specjalnego przycisku. Wówczas, z boków obudowy KRUX Halo wyleje się niemal prawdziwa tęcza! Pamiętaj jednak, na końcu nie znajdziesz garnca ze złotem, tylko ścianę! Pod tym pozornie normalnym frontem, ukryty został pasek ARGB (z funkcją RGB Tęcza), za pomocą którego sterujesz swoim nastrojem, charakterem, emocjami, klimatem, stanem ducha no i kolorami obudowy KRUX Halo. Po jednorazowym jego użyciu nie będziesz już w stanie go ignorować. Ty właśnie jesteś panem szaleństwa tej obudowy! Atrakcje jednak nie kończą się na tym, bo również wewnętrzny wentylator wyposażony został w efekt RGB Tęcza! Dusza? Podobno wewnątrz jest najważniejsza! Rdzenie procesora (klejnoty) jak i generator FPS-ów w grach (brylant) będą adekwatnie do ich klasy wyeksponowane we wnętrzu obudowy KRUX Halo. A to dlatego, że zamiast pospolitej blachy na jej boku zagościło szkło hartowane, które eksponuje duszę pieca niczym najbardziej ekskluzywna wystawka w jubilerskim. Na proca zamontujesz każde wydajne chłodzenie powietrzne o wysokości do 162 mm. KRUX Halo nie pogardzi również zintegrowanym chłodzeniem cieczą. Jesteś w stanie zamontować tam łącznie aż trzy chłodnice! Na klatkę wejdzie jedna 240 mm, na stropie zmieścisz drugą taką samą, zaś na wylocie kolejną: 120 mm. Czy jednak byłoby PC Master Race bez grafy? Ta może być bardzo wydajna i długa jednocześnie na 320 mm. Potrzebny jej, chłodny klimat zapewni przedni wentylator obudowy KRUX Halo. Na zakończenie setupu, przydałoby się zasilić całość pieca. Do specjalnej wnęki, przygotowanej na zasilacz, wepchniesz elektrownię o standardzie ATX, długo maksymalnie na 200 mm. Jej elektronowe macki będziesz mógł schować w ukrytej przed oczami wścibskich zatoce serwisowej z tyłu obudowy KRUX Halo. Przynajmniej tutaj będziesz miał porządek. Jednak przestrzeń to nie tylko fizyczne terytorium w obudowie. Równie ważne mogą być kosmicznie wręcz duże wirtualne przestworza twoich dysków gdzie trzeba je pomieścić. Jeśli planujesz robić własną kopię internetu, to dobrze trafiłeś, bo KRUX Halo pomieści dwa dyski 3,5 o bardzo dużych pojemnościach, nawet po 20 TB! Koniecznie daj nam znać ile czasu będziesz potrzebował na ich wypełnienie po brzegi. W Halo przygotowaliśmy również aż 4 miejsca na półprzewodnikowe nośniki SSD 2,5. Dwa z nich możesz wyeksponować na piwnicy zasilacza, tak by każdy wiedział czym możesz się pochwalić. Pozostałe dwa możesz wyeksponować na ścianie obudowy KRUX Halo, w odróżnieniu od danych, które na nich trzymasz. No i jeszcze nośniki na złącze M2, najczęściej korzystające z NVMe. Te zamontujesz na płycie głównej, o ile wybrałeś odpowiednią, bo wybrałeś, prawda? Jest czym oddychać? A pewnie! Twój piec w obudowie KRUX Halo będzie zaopatrywany w świeżutkie powietrze przez liczne tunele powietrzne i dwa wentylatory wspomagające fizykę. Zawsze możesz też doposażyć obudowę w dodatkowe śmigła w maksymalnej liczbie 3 (w sumie, to będzie 5) Na co jednak zdadzą się wszystkie te zabiegi, jeżeli cały porządek zburzyć może kurz? Pomyśleliśmy również o tym. Nieważne czy kurz zaatakuje z góry, z dołu czy z przodu, nasze filtry dzielnie odeprą inwazję na twoją cenną elektronikę. Gdyby jednak wydały Ci się pełne, warto je poluzować na zagrożonych odcinkach i przeczyszczyć. To również nie będzie problemem w KRUX Halo, np.

**górny filtr trzyma się na magnesach. Jak sterować tą stacją kosmiczną? Przedni, a raczej górny panel wyposażony został w odpowiedni zestaw przełączników, klawiszy, gniazd i przycisków. Power, reset, dwa złącza audio jack 3,5, do tego trzy porty USB. Złącza obróciliśmy o 90 stopni, by nawet najgrubsze pendrive'y zmieściły się bez problemu.**

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **6**
- 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. **4**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **12 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **454 x 212 x 415 mm**
- Waga **6.02**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 2.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Pozostałe parametry **Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Filtry przeciwkurzowe: góra, dół, panel przedni po bokach (demontowalne) Maksymalna długość karty graficznej: 320 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 162mm Maksymalna długość zasilacza: 200mm System chłodzenia (2 wentylatory w komplecie, maksimum 5): Przód: 1 x wentylator KRUX 120 mm (maks. 1000 obr./min) Tył: 1 x wentylator KRUX 120 mm Static Rainbow (maks. 1000 obr./min) Kompatybilność z AIO: Przód: 1 x 120/240 mm Góra: 1 x 120/240 mm Tył: 1 x 120 mm Porty, kontrolery i przyciski: 1 x przycisk do sterowania paskiem ARGB**

## Parametry

<b>Producent</b>	Krux
<b>Model</b>	Halo
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Kod producenta</b>	KRX0014
<b>Typ obudowy</b>	Midi Tower
<b>Zasilacz w zestawie</b>	nie
<b>Konstrukcja</b>	filtr przeciwkurzowy, okno z plexi, tunel na zasilacz
<b>Standard płyty głównej</b>	ATX, microATX, Mini-ITX
<b>Liczba slotów rozszerzeń</b>	7
<b>Liczba złączy USB</b>	3
<b>Pozostałe złącza</b>	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x jack
<b>Maksymalna wysokość chłodzenia procesora</b>	162

<b>Maksymalna długość karty graficznej</b>	320
<b>Zainstalowane wentylatory</b>	1x120mm, 1x120mm RGB
<b>Maksymalna liczba wentylatorów</b>	5
<b>Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy</b>	4x 2,5", 2x 3,5"
<b>Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy</b>	brak
<b>Szerokość produktu</b>	21.2
<b>Wysokość produktu</b>	40.5
<b>Głębokość produktu</b>	45.4
<b>Waga produktu</b>	5.12
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	6.02
<b>EAN</b>	5903018661124

## Zdjęcia



