



# Obudowa KRUX Mirror ATX z oknem, bez zasilacza

Indeks: 14340 Producent: KRUX Kod producenta: KRX0009

Cena: **255.82 zł**

## Opis

### Obudowa PC - Mirror RGB

Producent: Krux

#### Właściwości

- Opis Obudowa KRUX Mirror lustreczko, lustreczko, powiedz przecie, kto jest najfajniejszym gamerem i streamerem na świecie? Tak właśnie może wyglądać twoje codzienne powitanie z komputerem w obudowie KRUX Mirror. Dzięki przeszklonemu frontowi obudowy, nim włączysz kamerę przed streamem możesz rzucić szybko okiem czy twój look jest właściwy, a twoi fani w 100% usatysfakcjonowani. Obudowa KRUX Mirror ma też swoje drugie oblicze. Gdy włączysz seryjne i bardzo efektowne podświetlenie LED, przednia szyba działa podobnie do lustra weneckiego. Światelka są dobrze widoczne i przykuwają uwagę, a twoi znajomi, którzy wizytują stanowisko tak wytrawnego gracza i streamera nawet nie podejrzewają jak wszechstronny i funkcjonalny gadżet masz na biurku. Nie wiedzą, że w każdej chwili streamu możesz sprawdzić stan swojej stylizacji, a tym samym podnieść wyśrubowany poziom przekazu wideo. Efekt RGBTęcza W tym drugim obliczu, cztery wentylatory obudowy KRUX Mirror prezentują zjawiskowy efekt RGBTęcza, który rozświetla nie tylko przedni panel szklany, ale także wręcz tryska kolorami (ew. wylewa się) poza obudowę pozostawiając niepowtarzalny ślad nie tylko na ścianach twojego pokoju, ale także w pamięci znajomych, którzy wizytowali twoje stanowisko gracza i streamera. A w środku? Podobno wewnątrz jest najważniejsze! Rdzenie procesora i jak i generator FPS-ów w grach (grafika) będą w sposób szczególny wyeksponowane we wnętrzu obudowy KRUX Mirror. A to dlatego, że zamiast pospolitej blachy na jej boku zagościło szkło hartowane, które eksponuje duszę pieca niczym najbardziej ekskluzywna wystawka w jubilerskim. No i to podświetlenie Efekt RGBTęcza ozdobi także i te elementy twojej maszyny do streamowania. Na proca zamontujesz każde wydajne chłodzenie powietrzne o wysokości do 162 mm. Ewentualnie, jeżeli woda nie służy ci tylko do kąpania i picia, KRUX Mirror nie pogardzi również zintegrowanym chłodzeniem cieczą. Jesteś w stanie zamontować tam łącznie aż trzy chłodnice! Na klatę wejdziesz jedna 240 mm, na stropie zmieścisz drugą taką samą, zaś na wylocie kolejną: 120 mm. Taki ogrom chłodnic powinien być w stanie wychłodzić niemal każdego cepa służącego do streamowania. Czym jednak byłoby PC Master Race bez grafy? Ta może być bardzo wydajna i długa jednocześnie na 320 mm (oczywiście bez rzeźby w materiale). Chłodny klimat zapewni zestaw czterech wentylatorów obudowy KRUX Mirror, z czego aż dwa wieją bezpośrednio na kartę graficzną. Na zakończenie setupu, przydałoby się zasilić całość pieca. Do specjalnej wnęki, przygotowanej na zasilacz, wepchniesz elektrownię o standardzie ATX, długą maksymalnie na 200 mm. Jej elektroniczne macki będziesz mógł schować w ukrytej przed oczami wścibskich zatoce serwisowej z tyłu obudowy KRUX Mirror. 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 gdzieś trzeba je pomieścić. Jeśli planujesz robić własną kopię internetu, to dobrze trafiłeś, bo KRUX Mirror pomieści dwa dyski o bardzo dużych pojemnościach, nawet po 20 TB! Koniecznie daj nam znać ile czasu będziesz potrzebował na ich wypełnienie po brzegi. Jeśli natomiast miejsce talerzy jest dla ciebie w kuchni a nie w twoim superkomputerze, to pamiętaj, że w Mirror przygotowaliśmy 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 da się

ukryć na tyłach obudowy KRUX Mirror, tak by nikt nie wiedział o ich istnieniu, podobnie jak o 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 Mirror będzie zaopatrywany w świeżutkie powietrze przez liczne tunele powietrzne i cztery wentylatory wspomagające fizykę i wyposażone w efekt RGBTęcza. Zawsze możesz też doposażyć obudowę w dodatkowe śmigła w maksymalnej liczbie 2 (w sumie do budy wejdzie 6), które stworzą przeciąg niczym w Kieleckiem. Na co jednak zdadzą się wszystkie te zabiegi, jeżeli cały porządek zburzyć może kurz? Pomyśleliśmy również o tym. Nieważne czy kurz zaatakuje z góry, czy z dołu, nasze filtry dzielnie odeprą inwazję na twoją cenną elektronikę. Gdyby jednak wydały Ci się pełne, warto je poluzować na zagrożonych odcinkach i przeczyścić. To również nie będzie problemem w KRUX Mirror, 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 pendraki zmieściły się bez problemu.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- 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 **452 x 212 x 415 mm**
- Waga **5.98**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Pozostałe parametry **Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Filtry przeciwkurzowe: Góra, dół (Demontowalne) Maksymalna długość karty graficznej: 320 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 162mm Maksymalna długość zasilacza: 200mm System chłodzenia (4 wentylatory w komplecie, maksimum 6): Przód: 3 x wentylator KRUX 120 mm Static Rainbow (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**

## Parametry

<b>Producent</b>	Krux
<b>Model</b>	Mirror
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Kod producenta</b>	KRX0009
<b>Typ obudowy</b>	Midi Tower
<b>Zasilacz w zestawie</b>	nie
<b>Konstrukcja</b>	okno z plexi

<b>Standard płyty głównej</b>	ATX, microATX, Mini-ITX
<b>Liczba slotów rozszerzeń</b>	7
<b>Liczba złączy USB</b>	4
<b>Pozostałe złącza</b>	1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście słuchawkowe, 4x USB 3.0
<b>Maksymalna wysokość chłodzenia procesora</b>	162
<b>Maksymalna długość karty graficznej</b>	320
<b>Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy</b>	2x 3,5", 4x 2,5"
<b>Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy</b>	2,5, 3,5, 5,25
<b>Szerokość produktu</b>	31
<b>Wysokość produktu</b>	67.7
<b>Głębokość produktu</b>	68.9
<b>Waga produktu</b>	5.98
<b>Stan</b>	Nowy
<b>EAN</b>	5903018661117

## Zdjęcia



