



## KRUX KIRO

Cena brutto	<b>122 zł</b>
Cena netto	<b>99 zł</b>
Cena poprzednia	<del>146 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KRXD024</b>
Kod EAN	<b>5903018669465</b>
Producent	<b>Krux</b>

### Opis produktu

#### KRUX KIRO

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **4 wentylatory 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Ilość kieszeni 5.25: **1 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **POWER**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.01 x USB 3.0audio**
- Dodatkowe cechy: **•wentylator 1x120mm, •czytnik kart SD/microSD, •możliwość montażu płyty ATX pomio kompaktowych rozmiarów•kensington lock + zabezpieczenie przed dostępem**
- Nazwa producenta / importera: **Krux COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: [product-safety@cooling.pl](mailto:product-safety@cooling.pl)**
- Maksymalna długość karty graficznej: **23 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **25 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.7 cm**

Poszukujesz solidnej podstawy dla Twojego systemu komputerowego? Obudowa KRUX KIRO łączy funkcjonalność z klasyczną estetyką, tworząc przestronne środowisko dla podzespołów. Ten model w czarnym kolorze oferuje nie tylko schludny wygląd, lecz przede wszystkim szereg rozwiązań ułatwiających montaż i konserwację. Dla użytkowników ceniących porządek i efektywność, KRUX KIRO dostarcza układ sprzyjający zarządzaniu komponentami i okablowaniem, co przyczynia się do stabilnego działania Twojego systemu.

#### Projekt wspierający wydajność

Konstrukcja obudowy KRUX KIRO została przemyślana tak, aby sprostać zróżnicowanym potrzebom, wspierając w standardach, micro-ATX oraz mini-. To rozszerza możliwości wyboru komponentów, niezależnie od planów budowy systemu kompaktowego czy bardziej rozbudowanego. Wydzielona sekcja na zasilacz to kluczowy aspekt, który znacząco poprawia przepływ powietrza wewnątrz obudowy oraz upraszcza schludne ułożenie przewodów, co przekłada się na lepszą organizację miejsca i obniżone temperatury pracy.

---

### **Ułatwiona komunikacja i swoboda magazynowania danych**

Przedni panel obudowy KRUX KIRO umożliwia łatwy dostęp do często używanych portów, w tym jednego USB 2.0 i jednego USB 3.0, a także złącza audio. To pozwala na szybkie podłączanie urządzeń peryferyjnych i zestawów słuchawkowych. Dodatkowym udogodnieniem jest wbudowany czytnik kart SD/, który znacznie upraszcza transfer danych z aparatów fotograficznych czy smartfonów, eliminując potrzebę zewnętrznych adapterów. Elastyczność w przechowywaniu danych wynika z obecności licznych miejsc: jednego na napęd 5.25 cala, jednego na dysk 3.5 cala oraz dwóch dedykowanych na dyski 2.5 cala, co pozwala na montaż zarówno klasycznych dysków, jak i szybkich SSD.

### **Elastyczność w doborze podzespołów**

Wybór obudowy KRUX KIRO otwiera przestrzeń dla wydajnych podzespołów, niezbędnych do płynnego uruchamiania gier i aplikacji. Obudowa mieści o długości do 23 cm, co pozwala na zastosowanie wielu popularnych modeli. Maksymalna wysokość chłodzenia procesora, wynosząca 16.7 cm, wspiera szeroki zakres efektywnych coolerów, które utrzymają temperaturę Twojego procesora na optymalnym poziomie. Ponadto, miejsce na zasilacz o długości do 25 cm oferuje swobodę w doborze jednostki zasilającej, w tym tych o większej mocy.

### **Zoptymalizowane chłodzenie komponentów**

Dla stabilnej i cichej pracy Twojego komputera, obudowa KRUX KIRO wyposażona jest w jeden wentylator 120 mm, który skutecznie usuwa ciepłe powietrze z wnętrza. Jeśli zapotrzebowanie na chłodzenie jest większe, istnieje opcja montażu dodatkowych czterech wentylatorów 120 mm, co pozwala na stworzenie zoptymalizowanego przepływu powietrza. Dla użytkowników preferujących chłodzenie cieczą, obudowa przewiduje wsparcie dla radiatorów 120 mm i 240 mm, co umożliwi instalację zaawansowanych systemów AiO i utrzymanie niskich temperatur nawet podczas intensywnych obciążeń.

### **Ochrona i dyskretny wygląd KRUX KIRO**

Obudowa KRUX KIRO w czarnym kolorze charakteryzuje się zabudowanym panelem bocznym, który nadaje jej klasyczny i jednolity wygląd, jednocześnie przyczyniając się do tłumienia hałasu emitowanego przez podzespoły. Dla zwiększenia bezpieczeństwa, obudowa zawiera wbudowany Kensington Lock oraz mechanizmy chroniące przed nieautoryzowanym dostępem, co zabezpiecza Twój sprzęt przed kradzieżą i niepożądanymi ingerencjami. W ten sposób możesz czuć się spokojnie, wiedząc, że Twoja inwestycja jest odpowiednio chroniona.

KRUX KIRO