



## Krux Nadir

Cena brutto	<b>210 zł</b>
Cena netto	<b>171 zł</b>
Cena poprzednia	<b>253 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KRXD007</b>
Kod EAN	<b>5903018667621</b>
Producent	<b>Krux</b>

### Opis produktu

#### Krux Nadir

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm 2 wentylatory 140 mm**
- Głębokość: **376 mm**
- Szerokość: **210 mm**
- Waga: **4.6 kg**
- Wysokość: **446 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Zintegrowane podświetlenie: **nie**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **o 1x USB 3.0o 2x USB 2.0o 1x słuchawki (minijack 3,5 mm)o 1x mikrofon (minijack 3,5 mm)o 1x przycisk POWER**
- Zdemontowany panel przedni: **tak**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 audio**
- 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: **31.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**

Odkryj obudowę Krux Nadir, która zapewni Twojej stacji roboczej lub gamingowej niezawodne schronienie i optymalne warunki pracy. Zaprojektowana z myślą o użytkownikach ceniących prostotę i funkcjonalność, ta obudowa w kolorze czarnym stanowi doskonałe tło dla wydajnych podzespołów, nie odciągając uwagi zbędnymi elementami. Pozwala stworzyć dobrą stację, gotową uciągnąć godziny aktywności na wysokich obrotach, gwarantując jednocześnie stabilność i efektywne zarządzanie temperaturą.

#### Minimalistyczny design, maksymalna funkcjonalność

Ciesz się estetyką, która skupia się na istocie, bez rozpraszcających ozdóbek. Obudowa Krux Nadir charakteryzuje się prostą konstrukcją z dużymi, jednolitymi powierzchniami, pozbawionymi dodatkowego oświetlenia i nadprogramowych diod. Dzięki temu, harmonijnie wkomponuje się w każde wnętrze, stając się dyskretnym, lecz niezwykle istotnym elementem Twojego stanowiska. Zyskujesz pewność, że uwaga skupi się na wydajności podzespołów, a nie na wyglądzie zewnętrznym.

---

### **Zaawansowane chłodzenie dla optymalnej pracy**

Skutecznie zarządzaj temperaturą wewnątrz swojego komputera dzięki przemyślanemu systemowi chłodzenia. Obudowa Krux Nadir dostarczana jest z trzema preinstalowanymi wentylatorami: dwoma o średnicy 140 mm umieszczonymi na froncie oraz jednym wentylatorem 120 mm z tyłu. Taka konfiguracja zapewnia doskonałą wymianę ciepłą, co jest kluczowe dla stabilnego działania płyty głównej i karty graficznej, nawet podczas intensywnego obciążenia. Dodatkowo, masz możliwość montażu aż ośmiu wentylatorów, co otwiera drogę do jeszcze bardziej zaawansowanych systemów chłodzenia.

### **Czyste wnętrze, łatwa konserwacja**

Zadbaj o dłuższą żywotność swoich komponentów, chroniąc je przed osiadaniami kurzu. Praktycznie cały frontowy panel obudowy Krux Nadir pełni funkcję siatki filtrującej powietrze, skutecznie zatrzymując drobiny zanim dostaną się do środka. To rozwiązanie znacząco spowalnia gromadzenie się zanieczyszczeń na podzespołach. Co więcej, panel ten można łatwo zdjąć i zamontować z powrotem, co sprawia, że regularna konserwacja i czyszczenie obudowy stają się niezwykle proste.

### **Przejrzysty wgląd i szybki dostęp do podzespołów**

Masz pełen podgląd na serce swojej stacji, dzięki bocznemu panelowi wykonanemu z hartowanego szkła. To rozwiązanie pozwala podziwiać zainstalowane komponenty i estetykę ich ułożenia. Panel został zamontowany na zawiasach i wyposażony w magnetyczny zaczep, co umożliwia błyskawiczny dostęp do wnętrza komputera. W zaledwie dwóch ruchach możesz otworzyć obudowę, aby dokonać niezbędnych modyfikacji, konserwacji lub po prostu podziwiać swoje podzespoły.

### **Przestronność dla rozbudowanych konfiguracji**

Zyskujesz swobodę w doborze komponentów i możliwość budowy rozbudowanego systemu. Obudowa Krux Nadir, pomimo wymiarów 446×210×376 mm, oferuje optymalne umiejscowienie portów i udogodnień, co pozwala na pomieszczenie sporej ilości osprzętu. Bez problemu zainstalujesz w niej płytę główną w standardzie , micro-ATX lub mini-, a także kartę graficzną o długości do 315 mm oraz chłodzenie procesora o wysokości do 16 cm. Do dyspozycji masz również cztery miejsca na dyski (dwie kieszenie 3.5" i dwie 2.5"), co wystarczy do przechowywania obszernej biblioteki gier i danych.

Krux Nadir