

## Krux Scor



Cena brutto	<b>188 zł</b>
Cena netto	<b>153 zł</b>
Cena poprzednia	<b>226 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KRXD002</b>
Kod EAN	<b>5903018667515</b>
Producent	<b>Krux</b>

### Opis produktu

#### Krux Scor

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm**
- Głębokość: **430 mm**
- Szerokość: **456 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Krux**
- Standard: **micro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Dodatkowe cechy: **Niewielki rozmiar Wentylator w zestawie Szklany panel boczny**
- Nazwa producenta / importera: **KruxCOOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów PolskaEmail: product-safety@cooling.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **31.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**

Odkryj obudowę Krux Scor, która redefiniuje koncepcję przestrzeni na biurku, oferując kompaktowe wymiary bez kompromisów w kwestii funkcjonalności. Ten przemysłowy projekt z łatwością wkomponuje się w każde stanowisko, umożliwiając stworzenie wydajnej stacji roboczej lub gamingowego centrum rozrywki, jednocześnie zachowując estetyczny minimalizm. Obudowa w czarnym odcieniu stanowi elegancką bazę dla Twoich komponentów, zapewniając zarówno styl, jak i praktyczne rozwiązania dla optymalnej pracy.

#### Kompaktowa forma, duża funkcjonalność

Ciesz się swobodą na biurku dzięki przemysłowej konstrukcji obudowy Krux Scor. Jej niewielkie wymiary – szerokość 244 mm, wysokość 456 mm i głębokość 430 mm – pozwalają na oszczędność miejsca, jednocześnie zapewniając kompatybilność z w standardach micro- i mini-. Ta obudowa typu została zaprojektowana tak, aby idealnie pasować do nowoczesnych wnętr, oferując dyskretną elegancję i komfort użytkowania.

#### Przestronne wnętrze dla kluczowych podzespołów

Wnętrze obudowy Krux Scor zostało zoptymalizowane, aby pomieścić wszystkie niezbędne komponenty, gwarantując komfort montażu i efektywność działania. Z łatwością zainstalujesz wydajne o długości do 31,5 cm oraz chłodzenie procesora o wysokości do 16 cm. Do dyspozycji masz również miejsca na cztery dyski: jedno na dysk 3.5 cala oraz dwa na dyski 2.5 cala, co pozwala na elastyczną konfigurację pamięci masowej dla Twoich potrzeb.

---

### **Skuteczne chłodzenie dla stabilnej pracy**

Aby zapewnić stabilne działanie komponentów, obudowa Krux Scor została wyposażona w jeden wentylator 120 mm, który już od pierwszego uruchomienia dba o odpowiednią cyrkulację powietrza. Jeżeli zechcesz zwiększyć wydajność chłodzenia, masz możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe wentylatory. Obudowa może pomieścić maksymalnie osiem wentylatorów 120 mm lub pięć wentylatorów 120 mm i dwa 140 mm, co pozwala na stworzenie potężnego przepływu powietrza, nawet dla najbardziej wymagających konfiguracji.

### **Pełen wgląd w stylizowany setup**

Prezentuj swoje podzespoły z dumą dzięki bocznemu panelowi wykonanemu z hartowanego szkła. To rozwiązanie nie tylko dodaje obudowie Krux Scor nowoczesnego wyglądu, ale również umożliwia podziwianie wewnętrznych komponentów. Niezależnie od tego, czy preferujesz minimalistyczne, surowe wnętrze, czy rozświetlone podzespoły z efektami RGB, możesz mieć pewność, że Twoja konfiguracja będzie zawsze na widoku, tworząc imponujący element Twojego stanowiska.

### **Ochrona komponentów przed kurzem**

Dla zachowania czystości i przedłużenia żywotności Twojego sprzętu, obudowa Krux Scor wyposażona jest w skuteczne filtry przeciwkurzowe. Górny filtr minimalizuje osadzanie się kurzu wewnątrz obudowy, a filtr zamontowany na dole, przy słocie zasilacza, chroni wentylatory przed zaciąganiem dodatkowych zabrudzeń. To proste, ale efektywne rozwiązanie pozwala na utrzymanie komponentów w nienaganej czystości, co przekłada się na ich stabilniejszą i dłuższą pracę.

Krux Scor