



## Krux Vox

Cena brutto	<b>302 zł</b>
Cena netto	<b>246 zł</b>
Cena poprzednia	<b>363 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KRXD016</b>
Kod EAN	<b>5903018669168</b>
Producent	<b>Krux</b>

### Opis produktu

#### Krux Vox

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **5 wentylatorów 120/140 mm 6 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm 240 mm 280 mm 360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm 3 wentylatory 140 mm**
- Głębokość: **485 mm**
- Szerokość: **220 mm**
- Waga: **6.58 kg**
- Wysokość: **495 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przezroczysty**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ATX ITX micro-ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **1 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **o 1xUSB-A 3.0o 1xUSB-A 2.0o 1xUSB-C 2.0o 1xaudio słuchawki i mikrofon (combo minijack 3,5 mm)o 1xprzycisk POWERo 1xprzycisk RESET**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 audio**
- Dodatkowe cechy: **Mocowany na złączki boczny panel z hartowanego szkła Przestronna konstrukcja na duże i wydajne podzespoły Zgodność z płytami głównymi ATX, microATX i Mini-ITX Cztery preinstalowane wentylatory Krux PWM ARGB (3x 140 mm i 1x 120mm) Hub PWM kontroler ARGB obsługujący do ośmiu wentylatorów Wsparcie dla chłodnic 120 mm, 240 mm, 280 mm i 360 mm Panel I/O z USB-C 2.0 i USB-A 3.0**
- 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: **43 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **25 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**

Kreowanie wydajnej stacji gamingowej lub profesjonalnego środowiska pracy staje się prostsze z obudową Krux Vox. Ta czarna konstrukcja łączy dużą pojemność z efektywną termiką i dopracowanym wzornictwem, pozwalając na zbudowanie , który radzi sobie z wymagającymi aplikacjami i prezentuje się wyjątkowo. Z obudową Krux Vox masz pełną swobodę w wyborze podzespołów i dostosowaniu ich do Twoich indywidualnych wymagań, aby stworzyć konfigurację, która odpowiada Twoim

---

oczekiwaniom.

#### **Pojemna konstrukcja dla wymagających podzespołów**

Obudowa Krux Vox, będąca modelem typu , zapewnia rozległą przestrzeń, umożliwiającą instalację zaawansowanych podzespołów przy jednoczesnym utrzymaniu efektywnej cyrkulacji powietrza. Bez trudu zamontujesz w niej w standardach , micro-ATX oraz Mini-. Dostępne jest miejsce na o długości do 43 cm, systemy chłodzenia procesora do 16,5 cm wysokości oraz o długości do 25 cm, co umożliwi konstruowanie komputerów o wysokiej wydajności. Dodatkowo, osobna komora na zasilacz ułatwia organizację przewodów, przyczyniając się do uporządkowanego wyglądu wnętrza i optymalizacji przepływu powietrza.

#### **Skuteczne chłodzenie z podświetleniem ARGB**

Utrzymanie niskich temperatur podzespołów jest możliwe dzięki czterem fabrycznie zainstalowanym wentylatorom Krux PWM ARGB: trzem o średnicy 140 mm i jednemu 120 mm. Wentylatory z funkcją PWM automatycznie regulują obroty w zależności od obciążenia, co przekłada się na cichą pracę przy niskim zapotrzebowaniu na moc oraz silny strumień powietrza podczas intensywnego użytkowania. Zintegrowany hub PWM i kontroler ARGB pozwalają na synchronizację oświetlenia i obrotów nawet ośmiu wentylatorów, co umożliwia personalizację wizualną Twojej maszyny. Obudowa Krux Vox jest również przystosowana do montażu rozbudowanych systemów chłodzenia cieczą o wymiarach 120 mm, 240 mm, 280 mm i 360 mm.

#### **Dostępne porty i łatwa obsługa**

Projekt panelu I/O w obudowie Krux Vox koncentruje się na użyteczności, zapewniając szybki dostęp do kluczowych złączy. Znajdziesz tam porty USB-C 2.0, USB-A 3.0 oraz USB-A 2.0, które umożliwiają szybkie podłączanie urządzeń peryferyjnych i wymianę danych. Dodatkowe gniazdo audio combo (minijack 3,5 mm) pozwoli na wygodne podłączenie zestawu słuchawkowego. Boczny panel wykonany z hartowanego szkła, mocowany na zatrzaski, ułatwia dostęp do wnętrza, co jest korzystne podczas instalacji komponentów, ich serwisowania oraz podziwiania efektów świetlnych ARGB.

#### **Przemyślane wzornictwo i wytrzymała konstrukcja**

Czarna obudowa Krux Vox prezentuje minimalistyczny, lecz charakterystyczny styl, który harmonijnie komponuje się z różnorodnymi aranżacjami pomieszczeń. Przezroczysty boczny panel z hartowanego szkła pozwala wyeksponować starannie dobrane podzespoły i ich podświetlenie, dodając całości lekkości i współczesnego charakteru. Konstrukcja ważąca 6,58 kg podkreśla jej wytrzymałość i stabilność, co przekłada się na pewne umiejscowienie wszystkich zainstalowanych komponentów. Elementy takie jak wydzielona komora na zasilacz oraz zaplanowane miejsca na prowadzenie przewodów sprawiają, że wnętrze obudowy jest zawsze schludne i estetyczne.

Krux Vox