

KRUX Empero

Cena brutto	265 zł
Cena netto	216 zł
Cena poprzednia	318 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KRXD010
Kod EAN	5903018668376
Producent	Krux

Opis produktu

KRUX Empero

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **6 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **443 mm**
- Rodzaj materiału: **Stal + szkło**
- Szerokość: **277 mm**
- Waga: **7.5 kg**
- Wysokość: **426 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **Krux**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **1x słuchawki / mikrofon combo (minijack 3,5 mm)1x przycisk POWER1x przycisk RESET**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.1 typ C2 x USB 2.0**
- Dodatkowe cechy: **Cztery wentylatory Krux 120 mm ARGB PWM Splitter wraz z kontrolerem ARGB Dokładny widok na komponenty dzięki szklanym panelom Dwukomorowa struktura z zasilaczem za płytą główną Wsparcie dla chłodzenia cieczą 120/240/280/360 mm Nowoczesne złącze typu USB-C na panelu I/O**
- Nazwa producenta / importera: **Krux COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **42 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.5 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Obudowa KRUX Empero to propozycja dla użytkowników, którzy pragną połączyć futurystyczne wzornictwo z imponującą funkcjonalnością. Oferuje ona nie tylko obszerne wnętrze, zdolne pomieścić najbardziej wymagające komponenty, ale także zachwyca przeszklonymi panelami, które eksponują podświetlane podzespoły. Zyskujesz obudowę, która robi duże wrażenie, zapewniając jednocześnie efektywne chłodzenie dzięki preinstalowanemu systemowi wentylatorów. Całość tworzy spójną i estetyczną konstrukcję, idealną do stworzenia wydajnej i efektownej stacji bojowej.

Futurystyczny design z panoramicznym widokiem

Doświadczysz niespotykanej estetyki dzięki obudowie KRUX Empero, która wykracza poza standardowe rozwiązania. Otrzymujesz nie tylko klasyczny boczny panel z hartowanego szkła, ale również całkowicie przeszklony front, co kreuje efekt rodem z filmów science fiction. Twoje podzespoły będą doskonale widoczne, idealnie współgrając z systemem podświetlenia. Dodatkowo, panele szklane - boczne, przednie i narożne - możesz łatwo zdjąć bez użycia narzędzi, gdyż są zamontowane na wygodne zatrzaski, ułatwiając montaż i konserwację.

Zaawansowane chłodzenie dla optymalnej wydajności

Obudowa KRUX Empero dba o to, aby komponenty Twojego pracowały w optymalnych temperaturach. W zestawie znajdziesz cztery wentylatory Krux 120 mm ARGB PWM, które nie tylko efektywnie odprowadzają ciepło, ale także rozświetlają wnętrze przykuwającymi wzrok efektami świetlnymi. Regulacja obrotów PWM pozwala dostosować wydajność chłodzenia do aktualnych potrzeb, zapewniając zarówno ciszę, jak i intensywny przepływ powietrza. Co więcej, łatwe w demontażu filtry przeciwkurzowe chronią wnętrze przed zanieczyszczeniami, utrzymując komponenty w czystości.

Inteligentne zarządzanie wentylatorami i podświetleniem

Z KRUX Empero nie musisz martwić się o skomplikowane podłączanie każdego wentylatora z osobna do płyty głównej. Dołączony splitter z parami złącz dla sześciu wentylatorów znacznie upraszcza cable management, jednocześnie umożliwiając kompleksowe sterowanie obrotami i podświetleniem. Jeżeli Twoja nie posiada złącza 3-pin ARGB, masz do dyspozycji wygodny przycisk na panelu, którym zmienisz tryby podświetlenia i jego kolorystykę, personalizując wygląd Twojego zestawu.

Przestronne wnętrze dla najbardziej wymagających komponentów

KRUX Empero została zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują dużo miejsca na rozbudowane konfiguracje. Bez trudu zmieścisz w niej pełnowymiarowe, a także mniejsze formaty micro-ATX i mini-. Masz do dyspozycji przestrzeń dla kart graficznych o długości do 420 mm, wieżowych chłodziń procesora o wysokości do 155 mm oraz o długości do 205 mm. Dodatkowo, obudowa umożliwia montaż do pięciu dysków (dwóch 3.5 cala i trzech 2.5 cala) oraz chłodziń AiO o długościach 120, 240, 280, a nawet 360 mm, co zapewnia maksymalną elastyczność w budowaniu wymarzonego zestawu.

Estetyka i porządek dzięki dwukomorowej konstrukcji

Obudowa KRUX Empero wyróżnia się innowacyjną dwukomorową strukturą, która pozytywnie wpływa na estetykę i organizację wnętrza. Zasilacz, tradycyjnie umieszczany na spodzie, w tym modelu ma specjalnie wydzieloną komorę za tacką płyty głównej. Takie rozwiązanie nie tylko poprawia przepływ powietrza i ułatwia ukrycie okablowania, ale także sprawia, że główna komora pozostaje schludna i uporządkowana, co jest szczególnie ważne przy przeszklonych panelach.

Nowoczesny panel portów z USB-C

Na panelu I/O Krux Empero znajduje się praktyczny zestaw portów, zapewniający wygodę i funkcjonalność. Obejmuje on złącze audio minijack 3,5 typu combo (dla słuchawek, głośników i mikrofonu), przyciski zasilania i sterowania podświetleniem LED, dwa standardowe gniazda USB-A oraz trzeci port w nowoczesnej formie USB-C.

KRUX Empero