

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/krux-empero-white-p-52351.html>

KRUX Empero White



Cena brutto	452 zł
Cena netto	368 zł
Cena poprzednia	543 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KRXD014
Kod EAN	5903018668727
Producent	Krux

Opis produktu

KRUX Empero White

Kolor: **biały**

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**
- Kolor: **biały**
- 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: **2 x USB 2.0audio**
- 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**

Pojemna i robiąca duże wrażenie obudowa z przeszklonym frontem i bokiem oraz efektownym podświetleniem. Krux Empero White przypadnie Ci do gustu, jeśli stawiasz na futurystyczne wzornictwo w białym wydaniu i potrzebujesz dużo miejsca na podzespoły, długie chłodnice oraz zależy Ci na obecności preinstalowanego wydajnego systemu chłodzenia obudowy.

Z obudową Krux Empero White dostajesz nie tylko klasyczny boczny panel ze szkła, ale nawet cały przeszklony front. To efekt porównywalny do skąpanych w olśniewającej bieli widoków futurystycznych technologii znanych z filmów sci-fi. Podzespoły będą idealnie widoczne, co świetnie współgra z podświetlanymi elementami. Panele z hartowanego szkła (bok, front i narożny) możesz zdjąć w prosty sposób bez użycia narzędzi- są zamontowane na zatrzaski.

Zadbaliśmy o dobre chłodzenie wnętrza obudowy. W zestawie znajdują się cztery preinstalowane wentylatory Krux 120 mm White ARGB PWM z efektywnym podświetleniem i regulacją obrotów PWM. Dzięki nim podzespoły będą utrzymywać optymalne temperatury pracy, a cała jednostka rozbłyśnie przykuwającymi wzrok efektami świetlnymi. Co więcej, dzięki łatwym w demontażu filtrom przeciwkurzowym wewnątrz pozostanie wolne od zanieczyszczeń.

Nie musisz podłączać każdego śmigła z osobna do płyty głównej. Obecny w zestawie splitter z parami złącz dla 6 wentylatorów umożliwia sterowanie obrotami i podświetleniem oraz ułatwia cable management. Jeśli twoja nie posiada złącza 3-pin ARGB, możesz skorzystać z umieszczonego na panelu przycisku, którym zmienisz tryby podświetlenia i jego kolorystykę.

W obudowie Krux Empero White zmieścisz podzespoły, takie jak pełnowymiarowe (lub mniejsze microATX i mini-), o długości do 420 mm, wieżowe chłodzenie procesora o wysokości do 155 mm, o długości do 205 mm, do 5 dysków oraz chłodnice AiO o długości 120, 240, 280, a nawet 360 mm. Domyślnie zamontowany zestaw 4 wentylatorów 120 mm możesz poszerzyć maksymalnie do 10 sztuk.

Przeszklony widok na wnętrze obudowy nie jest jedynym wyróżnikiem wyglądu Krux Empero White. Zasilacz, który zwykle znajduje się na spodzie komputera, tym razem ma specjalne miejsce w komorze za tacką płyty głównej, co intrygująco wpływa na estetykę całego zestawu.

Na panelu I/O Krux Empero White 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.

Panoramiczny widok

Z obudową Krux Empero White dostajesz nie tylko klasyczny boczny panel ze szkła, ale nawet cały przeszklony front. To efekt porównywalny do skąpanych w olśniewającej bieli widoków futurystycznych technologii znanych z filmów sci-fi. Podzespoły będą idealnie widoczne, co świetnie współgra z podświetlanymi elementami. Panele z hartowanego szkła (bok, front i narożny) możesz zdjąć w prosty sposób bez użycia narzędzi- są zamontowane na zatrzaski.

Optymalne chłodzenie komponentów

Zadbaliśmy o dobre chłodzenie wnętrza obudowy. W zestawie znajdują się cztery preinstalowane wentylatory Krux 120 mm White ARGB PWM z efektywnym podświetleniem i regulacją obrotów PWM. Dzięki nim podzespoły będą utrzymywać optymalne temperatury pracy, a cała jednostka rozbłyśnie przykuwającymi wzrok efektami świetlnymi. Co więcej, dzięki łatwym w demontażu filtrom przeciwkurzowym wewnątrz pozostanie wolne od zanieczyszczeń.

Splitter wentylatorów PWM z kontrolerem ARGB

Nie musisz podłączać każdego śmigła z osobna do płyty głównej. Obecny w zestawie splitter z parami złącz dla 6 wentylatorów umożliwia sterowanie obrotami i podświetleniem oraz ułatwia cable management. Jeśli twoja nie posiada złącza 3-pin ARGB, możesz skorzystać z umieszczonego na panelu przycisku, którym zmienisz tryby podświetlenia i jego kolorystykę.

Pojemne wnętrze na wydajne komponenty

W obudowie Krux Empero White zmieścisz podzespoły, takie jak pełnowymiarowe (lub mniejsze microATX i mini-), o długości do 420 mm, wieżowe chłodzenie procesora o wysokości do 155 mm, o długości do 205 mm, do 5 dysków oraz chłodnice AiO o długości 120, 240, 280, a nawet 360 mm. Domyślnie zamontowany zestaw 4 wentylatorów 120 mm możesz poszerzyć maksymalnie do 10 sztuk.

Boczna komora na zasilacz

Przeszklony widok na wnętrze obudowy nie jest jedynym wyróżnikiem wyglądu Krux Empero White. Zasilacz, który zwykle znajduje się na spodzie komputera, tym razem ma specjalne miejsce w komorze za tacką płyty głównej, co intrygująco wpływa na estetykę całego zestawu.

Nowoczesny panel portów z USB-C

Na panelu I/O Krux Empero White 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 White