

**Nazwa produktu: Krux Empero White**  
**Kod produktu: KRXD014**

Pojemna i robiąca duże wrażenie obudowa z przeszklonym frontem i bokiem oraz efektywnym 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.

### **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 komputera 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 płyta główna 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 płyty główne ATX (lub mniejsze microATX i mini-ITX), karty graficzne o długości do 420 mm, wieżowe chłodzenie procesora o wysokości do 155 mm, zasilacze 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 – główne cechy:**

- Cztery preinstalowane wentylatory Krux 120 mm White 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

#### **Krux Empero White – specyfikacja techniczna:**

- Kod produktu: KRXD014
- EAN: 5903018668727
- Rodzaj produktu: obudowa PC
- Kolor: biały
- Wymiary (wys.×szer.×gł.): 426×277×443 mm
- Standard płyty głównej: ATX, microATX, mini-ITX
- Maksymalna długość karty graficznej (GPU): 420 mm
- Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU): 155 mm
- Maksymalna długość zasilacza (PSU): 205 mm
- Miejsca na karty rozszerzeń: 7
- Liczba zatok:
  - wewnętrzne:
    - 3× 2,5"
    - 2× 3,5"
- System chłodzenia:
  - Liczba wentylatorów (maksymalna): 10
  - Liczba wentylatorów (w zestawie): 4
    - Front: 3× Krux 120 mm White ARGB PWM
    - Tył: 1× Krux 120 mm White ARGB PWM
- Kompatybilność z radiatorami chłodzenia cieczą:
  - Front: 1× 240, 360 mm
  - Tył: 1× 120 mm
  - Góra: 1× 240, 280, 360 mm
  - Dół: 1× 240, 280, 360 mm
- Filtry przeciwkurzowe:
  - Góra
  - Dół
- Panel ze szkła hartowanego:
  - Front
  - Bok
- Panel I/O:
  - 2× USB-A
  - 1× USB-C
  - 1× słuchawki / mikrofon combo (minijack 3,5 mm)
  - 1× przycisk POWER
  - 1× przycisk RESET
- Gwarancja: 24 miesiące

#### **Krux Empero White – dane logistyczne:**

- Wymiary opakowania detalicznego: 492×344×515 mm
- Waga (netto): 7,50 kg
- Waga (brutto): 8,40 kg

**Zestaw zawiera:**

- 1× Obudowa Krux Empero White
- 4× Wentylator Krux 120 mm White ARGB PWM
- 1× Splitter PWM z kontrolerem ARGB
- 1× Zestaw montażowy
- 1× Instrukcja obsługi