

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-empero-p-372736.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa Empero

Cena brutto	<b>414,99 zł</b>
Cena netto	<b>337,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOSPCOD0EMPERO0</b>
Kod producenta	<b>KRXD010</b>
Kod EAN	<b>5903018668376</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>205</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm ARGB (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>155</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>420</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 2.0</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>5</b>
Waga	<b>7.5</b>
Wymiary	<b>426 * 277 * 443 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>

### Opis produktu

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

chłodzenia obudowy.

#### Panoramiczny widok

Z obudową Krux Empero dostajesz nie tylko klasyczny boczny panel ze szkła, ale nawet cały przeszklony front. To efekt porównywalny do 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 wentylatory Krux 120 mm 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 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. 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 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.