

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

Obudowa Empero

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

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.