

Nazwa produktu: Krux Vako Pro
Kod produktu: KRXD020

Krux Vako Pro to kompaktowa obudowa kompatybilna z płytami głównymi w pełnym rozmiarze ATX i oferująca wygodny dostęp do wnętrza dzięki przeszklonemu panelowi bocznemu na zawiasie. Przewiewny front oraz trzy podświetlane wentylatory (dwa 140 mm z przodu i jeden 120 mm z tyłu) podłączone do rozdzielacza PWM i kontrolera ARGB, zapewniają sprawną cyrkulację powietrza. Konstrukcja wspiera montaż chłodnic do 280 mm oraz pionową instalację karty graficznej i została wyposażona w port USB-C na panelu I/O.

Wygodnie otwierany szklany panel

Boczny panel ze szkła hartowanego zapewnia widok na wnętrze komputera, co szczególnie dobrze współgra z preinstalowanymi wentylatorami ARGB. W dodatku dostęp do podzespołów jest bardzo prosty dzięki zastosowaniu zawiasów oraz magnetycznej blokady – zamiast śrub i konieczności całkowitego demontażu panelu.

Efektywne chłodzenie z trzema wentylatorami

Krux Vako Pro dba o odpowiednią temperaturę podzespołów dzięki dobrze zaprojektowanemu systemowi chłodzenia. Na froncie znajdziesz dwa wentylatory Krux 140 mm PWM ARGB, które za sprawą większej średnicy pracują ciszej i wydajniej niż typowe modele 120 mm. Z tyłu zamontowano dodatkowy wentylator Krux 120 mm PWM ARGB, wspierający odprowadzanie ciepłego powietrza.

Skuteczna wentylacja i ochrona przed kurzem

Przewiewny przedni panel mesh i górny filtr magnetyczny oraz dolny wysuwany ograniczają przedostawanie się kurzu do wnętrza, a ich prosty demontaż ułatwia czyszczenie. Obudowa daje szerokie możliwości rozbudowy chłodzenia – pozwala na instalację maksymalnie dwóch wentylatorów 140 mm w połączeniu z pięcioma 120 mm lub do ośmiu sztuk w przypadku wybrania samych modeli 120 mm.

Hub PWM z kontrolerem ARGB

Obudowa została wyposażona w hub obsługujący sygnał PWM oraz podświetlenie ARGB dla maksymalnie czterech urządzeń. Moduł zawiera też kontroler podświetlenia, więc predefiniowane efekty iluminacji można zmieniać za pomocą wpiętego do niego przycisku lub przełączyć go do trybu zarządzania przez płytę główną. Zamontowane w Vako Pro wentylatory są już podłączone do tego elementu, więc po złożeniu komputera wystarczy podpiąć hub do odpowiednich złączy na płycie głównej i zasilania SATA. Tego typu rozwiązanie upraszcza montaż i rozbudowę PC, a także pomaga zachować porządek w okablowaniu.

Gotowa na pionowy montaż karty graficznej

Obudowa Krux Vako Pro została przygotowana do współpracy z dostępnymi na rynku uchwytami i riserami, dzięki czemu umożliwia montaż karty graficznej w pionie. Po zaopatrzeniu się w te elementy możesz wyeksponować swoje GPU mając jeszcze więcej możliwości w aranżacji podzespołów.

Kompaktowa konstrukcja dla płyt ATX

Vako Pro mimo niewielkich w swojej klasie wymiarów pomieści nowoczesne podzespoły. W środku zmieszczą się nie tylko płyty główne microATX i Mini-ITX,

ale też w pełnym formacie ATX. Do tego karty graficzne o długości do 315 mm, siedem kart rozszerzeń, zasilacz o długości do 200 mm w dolnej komorze i cztery nośniki danych (2× 2,5", 1× 3,5" i 1× 2,5" lub 3,5"). Obudowa obsługuje też chłodnice AiO do 280 mm lub 240 mm na froncie i do 240 mm na górnym panelu oraz powietrzne coolery procesora o wysokości do 160 mm.

Panel I/O z USB-C

Znajdujący się na górnej ścianie panel I/O w Vako Pro został wyposażony w zestaw złącz ułatwiających codzienne korzystanie z komputera. Do dyspozycji masz USB-C 2.0, USB-A 3.0, USB-A 2.0, złącze minijack 3,5 mm dla słuchawek lub głośników oraz gniazdo minijack 3,5 mm dla mikrofonu. Obok znajdują się także przyciski zasilania i domyślnie podłączony do sterowania kontrolerem ARGB reset.

Krux Vako Pro – główne cechy:

- Otwierany na zawiasie boczny panel ze szkła hartowanego
- Kompaktowa konstrukcja
- Zgodność z płytami głównymi ATX, microATX i Mini-ITX
- Trzy preinstalowane wentylatory Krux PWM ARGB (2× 140 mm i 1× 120 mm)
- Hub PWM i kontroler ARGB
- Przewiewna konstrukcja z filtrami przeciwkurzowymi i panelem mesh
- Wsparcie dla chłodnic 120 mm, 240 mm i 280 mm
- Wsparcie dla pionowego montażu kart graficznych
- Łatwo dostępny panel I/O z USB-C 2.0 i USB-A 3.0

Krux Vako Pro – specyfikacja techniczna:

- Kod produktu: KRXD020
- EAN: 5903018669267
- Rodzaj produktu: obudowa PC
- Kolor: czarny
- Wymiary (wys.×szer.×gł.): 446×210×376 mm
- Standard płyty głównej: ATX, microATX, Mini-ITX
- Maksymalna długość karty graficznej (GPU): 315 mm
- Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU): 160 mm
- Maksymalna długość zasilacza (PSU): 200 mm
- Miejsca na karty rozszerzeń: 7
- Miejsce na pionowy montaż karty graficznej (GPU): tak (brak uchwytu i risera w zestawie)
- Liczba zatok:
 - wewnętrzne:
 - 2× 2,5"
 - 1× 2,5"/3,5"
 - 1× 3,5"
- System chłodzenia:
 - Liczba wentylatorów (maksymalna): 8× 120 mm lub 5× 120 mm + 2× 140 mm
 - Liczba wentylatorów (w zestawie): 3
 - Front: 2× Wentylator Krux 140 mm PWM ARGB (600-1600RPM ±10%)

- Tył: 1× Wentylator Krux 120 mm PWM ARGB (600-1600RPM $\pm 10\%$)
- Kompatybilność z radiatorami chłodzenia cieczą:
 - Front: 1× 120 / 240 / 280 mm
 - Góra: 1× 120 / 240 mm
- Filtry przeciwkurzowe:
 - Front (panel mesh)
 - Góra (magnetyczny)
 - Dół (wysuwany)
- Panel ze szkła hartowanego:
 - Bok (otwierany na zawiasie)
- Panel I/O:
 - 1× USB-A 3.0
 - 1× USB-A 2.0
 - 1× USB-C 2.0
 - 1× słuchawki (minijack 3,5 mm)
 - 1× mikrofon (minijack 3,5 mm)
 - 1× przycisk POWER
 - 1× przycisk RESET
- Gwarancja: 24 miesiące

Krux Vako Pro – dane logistyczne:

- Wymiary opakowania detalicznego: 496×270×437 mm
- Waga (netto): 4,80 kg
- Waga (brutto): 5,70 kg

Zestaw zawiera:

- 1× Obudowa Krux Vako Pro
- 2× Preinstalowany wentylator Krux 140 mm PWM ARGB
- 1× Preinstalowany wentylator Krux 120 mm PWM ARGB
- 1× Preinstalowany kontroler ARGB z hubem PWM
- 1× Zestaw montażowy
- 1× Instrukcja obsługi