

Nazwa produktu: Krux Vox
Kod produktu: KRXD016

Krux Vox to pojemna i przewiewna obudowa komputerowa ze szklanym panelem, zaprojektowana z myślą o rozbudowanych konfiguracjach. Obsługuje płyty główne w formacie ATX, chłodnice do 360 mm oraz karty graficzne o długości do 430 mm. Jest wyposażona w cztery podświetlane wentylatory PWM wpięte do kontrolera ARGB z hubem PWM, które obsługują do ośmiu urządzeń. Z poziomu panelu I/O można w niej sterować efektami iluminacji i skorzystać z portu USB-C.

Panel z hartowanego szkła

Vox jest zaopatrzony w panel z hartowanego szkła eksponując wnętrze komputera, co szczególnie dobrze współgra z zastosowanymi wentylatorami ARGB. Boczne panele mocowane są bez użycia narzędzi na zatrzaski, dzięki czemu dostęp do PC podczas montażu, modernizacji czy czyszczenia jest szybki i wygodny.

Skuteczna wentylacja i ochrona przed kurzem

Konstrukcja obudowy z przewiewnym frontem i kompletem czterech wentylatorów zapewnia dobrą wentylację podzespołów i daje szerokie możliwości dalszej rozbudowy. Vox można pomieścić do pięciu wentylatorów 140 mm w połączeniu z sześcioma 120 mm lub do dwunastu sztuk, jeśli wybierzesz wyłącznie modele o średnicy 120 mm. Przedni panel mesh i łatwo zdejmowane do czyszczenia filtry (górny magnetyczny oraz dolny wysuwany) ograniczają osadzanie się kurzu we wnętrzu komputera.

Cztery wentylatory z ARGB i PWM na start

Cztery preinstalowane wentylatory zapewniają utrzymywanie optymalnej temperatury podzespołów i oferują atrakcyjne oświetlenie ARGB. Na froncie zamontowane są trzy Kruxy 140 mm PWM ARGB, które wdmuchują świeże powietrze do wnętrza i oferują lepszą wydajność przy wyższej kulturze pracy w stosunku do standardowych modeli 120 mm. Odprowadzanie ciepłego powietrza jest wspierane przez tylny wentylator Krux 120 mm PWM ARGB.

Kontrola PWM i ARGB z jednego miejsca

Nie musisz wpinać wszystkich wentylatorów niezależnie do płyty głównej – obudowa posiada moduł z hubem PWM i kontrolerem ARGB dla ośmiu urządzeń. Preinstalowane wentylatory są już do nich wpięte, więc wystarczy tylko zainstalować po jednym przewodzie PWM i ARGB w odpowiednich gniazdach na płycie głównej oraz wpiąć zasilanie SATA.

Użycie modułu ułatwia składanie i późniejszą rozbudowę komputera, a przy tym sprzyja utrzymaniu estetycznego i uporządkowanego okablowania. Kontroler podświetlenia ma predefiniowany zestaw efektów z różnymi paletami barw oraz obsługuje też tryb sterowania z poziomu płyty głównej.

Przestronne wnętrze

Vox to pojemna obudowa w dużym rozmiarze, która bez trudu zmieści wymagające podzespoły. Jest zgodna z płytami głównymi ATX, microATX i Mini-ITX oraz kartami graficznymi o długości do 430 mm. Do dyspozycji masz siedem slotów rozszerzeń i klasyczną dolną komorę na zasilacz do 250 mm, a także miejsca na dwa nośniki (1× 2,5" i 1× 2,5" lub 3,5"). Obudowa wspiera też

chłodnice AiO do 360 mm lub 280 mm na froncie i topie oraz do 240 mm na bocznej ścianie, a także powietrzne coolery o wysokości do 165 mm.

Panel złącz z USB-C

Górny panel I/O zapewnia wygodny dostęp do najważniejszych portów. Znajdziesz tu USB-C 2.0, USB-A 3.0, USB-A 2.0 oraz złącze audio combo minijack 3,5 mm dla słuchawek i mikrofonu. Na panelu zostały również umieszczone przyciski zasilania i reset, który jest domyślnie podłączony do sterowania kontrolerem ARGB.

Krux Vox – główne cechy:

- Mocowany na zatrzaski boczny panel z hartowanego szkła
- Przestronna konstrukcja na duże i wydajne podzespoły
- Zgodność z płytami głównymi ATX, microATX i Mini-ITX
- Cztery preinstalowane wentylatory Krux PWM ARGB (3× 140 mm i 1× 120 mm)
- Hub PWM i kontroler ARGB obsługujące do ośmiu wentylatorów
- Wsparcie dla chłodnic 120 mm, 240 mm, 280 mm i 360 mm
- Panel I/O z USB-C 2.0 i USB-A 3.0

Krux Vox – specyfikacja techniczna:

- Kod produktu: KRXD016
- EAN: 5903018669168
- Rodzaj produktu: obudowa PC
- Kolor: czarny
- Wymiary (wys.×szer.×gł.): 495×220×485 mm
- Standard płyty głównej: ATX, microATX, Mini-ITX
- Maksymalna długość karty graficznej (GPU): 430 mm
- Maksymalna wysokość układu chłodzenia procesora (CPU): 165 mm
- Maksymalna długość zasilacza (PSU): 250 mm
- Miejsca na karty rozszerzeń: 7
- Miejsce na pionowy montaż karty graficznej (GPU): nie
- Liczba zatok:
 - wewnętrzne:
 - 1× 2,5"/3,5"
 - 1× 2,5"
- System chłodzenia:
 - Liczba wentylatorów (maksymalna): 12× 120 mm lub 5× 140 mm + 6× 120 mm
 - Liczba wentylatorów (w zestawie): 4
 - Front: 3× Wentylator Krux 140 mm PWM ARGB (600-1600RPM ±10%)
 - Tył: 1× Wentylator Krux 120 mm PWM ARGB (600-1600RPM ±10%)
- Kompatybilność z radiatorami chłodzenia cieczą:
 - Front: 1× 280 / 360 mm
 - Bok: 1× 240 mm
 - Góra: 1× 240 / 280 / 360 mm
 - Tył: 1× 120 mm
- Filtry przeciwkurzowe:
 - Front (panel mesh)

- Góra (magnetyczny)
 - Dół (wysuwany)
- Panel ze szkła hartowanego:
 - Bok
- Panel I/O:
 - 1× USB-A 3.0
 - 1× USB-A 2.0
 - 1× USB-C 2.0
 - 1× audio słuchawki i mikrofon (combo minijack 3,5 mm)
 - 1× przycisk POWER
 - 1× przycisk RESET
- Gwarancja: 24 miesiące

Krux Vox – dane logistyczne:

- Wymiary opakowania detalicznego: 540×275×545 mm
- Waga (netto): 6,58 kg
- Waga (brutto): 7,64 kg

Zestaw zawiera:

- 1× Obudowa Krux Vox
- 3× 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