

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/krux-corvus-reverse-120-argb-p-57805.html>

## Krux Corvus Reverse 120 ARGB



Cena brutto	<b>67 zł</b>
Cena netto	<b>55 zł</b>
Cena poprzednia	<b>80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KRXE008</b>
Kod EAN	<b>5903018668581</b>
Producent	<b>Krux</b>

### Opis produktu

#### Krux Corvus Reverse 120 ARGB

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Krux**
- Rodzaj łożyska: **hydrauliczne**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120x120x25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Krux COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: [product-safety@cooling.pl](mailto:product-safety@cooling.pl)**

Wentylator Krux Corvus Reverse 120 ARGB to połączenie przyciągającego wzrok stylu i solidnej wydajności. Odwrócone łopatki, precyzyjne sterowanie PWM, 22 diody ARGB z efektem infinity mirror oraz ciche łożysko hydrauliczne dbają o niskie temperatury i świetny wygląd Twojego .

Wentylator przyciąga wzrok podświetleniem ARGB z efektem infinity mirror. W ramce umieszczono 22 diody LED, które tworzą hipnotyzującą głębię światła. Po podłączeniu do zgodnej płyty głównej lub kontrolera ze złączem 3-pin ARGB możesz ustawić dowolne efekty i kolory. Dzięki parze wtyczek (żeńskiej i męskiej) łatwo połączysz kilka Corvusów lub innych podzespołów z ARGB.

Wirnik w wentylatorze Corvus może obracać się z prędkością do 1600 obr./min, zapewniając wysoki przepływ powietrza. Dzięki temu skutecznie chłodzi komponenty zarówno w podstawowych zestawach, jak i w wydajnych komputerach gamingowych, w których podzespoły generują sporo ciepła.

Sterowanie prędkością odbywa się za pomocą technologii PWM- najbardziej precyzyjnej metody regulacji pracy wentylatorów. Twój może dostosować obroty Corvusa w zależności od obciążenia i temperatury, aż do maksymalnych 1600 obr./min.

Seria Corvus ma piankowe mocowania, które skutecznie tłumią drgania przenoszone z wentylatora na obudowę. Dzięki temu nie usłyszysz niechcianych wibracji ani rezonansu. W połączeniu z hydraulicznym łożyskiem podnosi to komfort pracy i sprawia, że Twój komputer pozostaje cichy nawet pod dużym obciążeniem.

Wentylatory z serii Corvus dostępne są w klasycznym wariacie i w wersji Reverse, zaprojektowanej z odwróconymi łopatkami. Pozwala to zamontować śmigła w taki sposób, by w pełni wyeksponować front z podświetleniem ARGB i efektem infinity mirror. To idealne rozwiązanie np. do obudów z wentylatorami widocznymi z boku przy przednim panelu- tam, gdzie tradycyjny model pokazałby tylko tył ramki. Za to klasyczny Corvus 120 ARGB sprawdzi się przy większości typowych obudów.

Wentylatory z serii Corvus dostępne są w klasycznym wariacie i w wersji Reverse, zaprojektowanej z odwróconymi łopatkami. Pozwala to zamontować śmigła w taki sposób, by w pełni wyeksponować front z podświetleniem ARGB i efektem infinity mirror. To idealne rozwiązanie np. do obudów z wentylatorami widocznymi z boku przy przednim panelu- tam, gdzie

---

tradycyjny model pokazałby tylko tył ramki. Za to klasyczny Corvus 120 ARGB sprawdzi się przy większości typowych obudów.

#### **Hipnotyzująca iluminacja ARGB**

Wentylator przyciąga wzrok podświetleniem ARGB z efektem infinity mirror. W ramce umieszczono 22 diody LED, które tworzą hipnotyzującą głębię światła. Po podłączeniu do zgodnej płyty głównej lub kontrolera ze złączem 3-pin ARGB możesz ustawić dowolne efekty i kolory. Dzięki parze wtyczek (żeńskiej i męskiej) łatwo połączysz kilka Corvusów lub innych podzespołów z ARGB.

#### **Wydajne chłodzenie komputera**

Wirnik w wentylatorze Corvus może obracać się z prędkością do 1600 obr./min, zapewniając wysoki przepływ powietrza. Dzięki temu skutecznie chłodzi komponenty zarówno w podstawowych zestawach, jak i w wydajnych komputerach gamingowych, w których podzespoły generują sporo ciepła.

#### **Precyzyjna kontrola obrotów PWM**

Sterowanie prędkością odbywa się za pomocą technologii PWM- najbardziej precyzyjnej metody regulacji pracy wentylatorów. Twój może dostosować obroty Corvusa w zależności od obciążenia i temperatury, aż do maksymalnych 1600 obr./min.

#### **Wysokiej jakości hydrauliczne łożysko**

Seria Corvus ma piankowe mocowania, które skutecznie tłumią drgania przenoszone z wentylatora na obudowę. Dzięki temu nie usłyszysz niechcianych wibracji ani rezonansu. W połączeniu z hydraulicznym łożyskiem podnosi to komfort pracy i sprawia, że Twój komputer pozostaje cichy nawet pod dużym obciążeniem.

#### **Mniej wibracji = wyższa kultura pracy**

Wentylatory z serii Corvus dostępne są w klasycznym wariantcie i w wersji Reverse, zaprojektowanej z odwróconymi łopatkami. Pozwala to zamontować śmigła w taki sposób, by w pełni wyeksponować front z podświetleniem ARGB i efektem infinity mirror. To idealne rozwiązanie np. do obudów z wentylatorami widocznymi z boku przy przednim panelu- tam, gdzie tradycyjny model pokazałby tylko tył ramki. Za to klasyczny Corvus 120 ARGB sprawdzi się przy większości typowych obudów.

#### **Klasyczne profilowanie łopatek**

Wentylatory z serii Corvus dostępne są w klasycznym wariantcie i w wersji Reverse, zaprojektowanej z odwróconymi łopatkami. Pozwala to zamontować śmigła w taki sposób, by w pełni wyeksponować front z podświetleniem ARGB i efektem infinity mirror. To idealne rozwiązanie np. do obudów z wentylatorami widocznymi z boku przy przednim panelu- tam, gdzie tradycyjny model pokazałby tylko tył ramki. Za to klasyczny Corvus 120 ARGB sprawdzi się przy większości typowych obudów.

Krux Corvus Reverse 120 ARGB