

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/krux-corvus-reverse-120-argb-kit-p-57806.html>

Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT



Cena brutto	109 zł
Cena netto	89 zł
Cena poprzednia	131 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KRXE009
Kod EAN	5903018668598
Producent	Krux

Opis produktu

Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Kontroler ARGB w zestawie**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. prędkość obrotowa: **1600 obr./min.**
- Producent: **Krux**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **hydrauliczne**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- W komplecie: **3 szt.**
- Waga: **520 g**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120x120x25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**
- Żywotność wentylatora: **50000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Krux COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**

Odśwież wygląd Twojego i zadбай o utrzymanie optymalnych temperatur dzięki zestawowi trzech wentylatorów Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT. To rozwiązanie, które efektywnie łączy wizualny styl z solidną wydajnością chłodzenia. Dzięki innowacyjnym, odwróconym łopatkom, precyzyjnemu sterowaniu PWM oraz wyrazistemu podświetleniu ARGB z efektem infinity mirror, Twój sprzęt zyska unikalny charakter. Ciche hydrauliczne łożysko sprzyja komfortowi akustycznemu, a dołączony kontroler pozwala na pełną personalizację nawet bez dedykowanej płyty głównej.

Efektowne podświetlenie ARGB

Wzbogać estetykę Twojej obudowy wyrazistym podświetleniem ARGB, które oferuje zestaw wentylatorów Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT. W ramce każdego wentylatora umieszczono 22 diody LED, tworzące intrygujący efekt infinity mirror, który dodaje głębi i dynamiki. Masz możliwość wyboru wielu efektów i kolorów, dostosowując wygląd Twojego komputera do własnych preferencji. Ponadto, dzięki parze złączy (żeńskiego i męskiego), łatwo połączysz kilka wentylatorów Corvus lub inne komponenty z ARGB, tworząc spójne i rozbudowane oświetlenie.

Skuteczne odprowadzanie ciepła

Ciesz się stabilnymi temperaturami podzespołów, niezależnie od intensywności zadań Twojego komputera. Wirnik wentylatorów Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT może pracować z prędkością do 1600 obr./min, zapewniając wysoki przepływ powietrza. Wspomaga to skuteczne usuwanie ciepła, przyczyniając się do stabilnej pracy zarówno w podstawowych konfiguracjach, jak i w wymagających komputerach gamingowych, gdzie komponenty generują znaczne ilości ciepła. Każdy wentylator o standardowym rozmiarze 120 mm i wysokości 25 mm

pasuje do większości obudów, ułatwiając montaż.

Dynamiczna regulacja obrotów PWM

Osiągnij optymalny balans między wydajnością chłodzenia a poziomem generowanego dźwięku dzięki możliwości precyzyjnej kontroli obrotów. Technologia PWM, zintegrowana z wentylatorami Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT, stanowi efektywną metodę regulacji pracy. Twój może dynamicznie dostosowywać prędkość obrotową wentylatorów w zależności od bieżącego obciążenia i temperatury podzespołów, aż do maksymalnych 1600 obr./min. Dzięki temu zyskujesz efektywne chłodzenie wyłącznie wtedy, gdy jest ono potrzebne, co przekłada się na cichszą pracę podczas mniej wymagających czynności.

Niskie natężenie hałasu i długa żywotność

Doświadcz niemal bezgłośnej pracy Twojego komputera dzięki wysokiej jakości hydraulicznemu łożysku, zastosowanemu w wentylatorach Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT. Ten rodzaj łożyska minimalizuje tarcie między ruchomymi elementami, co sprawia, że wirnik obraca się płynnie i cicho. Rozwiązanie to znacząco wydłuża żywotność wentylatorów, wynoszącą do 50 000 godzin, co oznacza niezawodne chłodzenie Twojego sprzętu przez długie lata.

Stabilna praca bez drgań

Eliminuj niechciane wibracje i rezonanse, które mogą towarzyszyć pracy wentylatorów. Wentylatory z serii Corvus wyposażono w specjalne piankowe mocowania, które skutecznie tłumią drgania przenoszone z wentylatora na obudowę komputera. W połączeniu z hydraulicznym łożyskiem, rozwiązanie to znacząco poprawia kulturę pracy całego zestawu, sprawiając, że Twój komputer pozostaje cichy i stabilny nawet podczas intensywnego obciążenia.

Krux Corvus Reverse 120 ARGB KIT