

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-riing-14-rgb-tt-premium-edition-3-pack-3x120mm-lnc1400-rpm-retail-box-p-12970.html>



## Wentylator - Riing 14 RGB TT Premium Edition 3 Pack (3x120mm, LNC1400 RPM) Retail/BOX

Cena brutto	<b>210,99 zł</b>
Cena netto	<b>171,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWTTKWSRI12TTPR</b>
Kod producenta	<b>CL-F049-PL12SW-A</b>
Kod EAN	<b>4717964405357</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>500</b>
Podświetlenie	<b>RGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1400</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Poziom hałasu	<b>24.8</b>
Waga	<b>158</b>
Wymiary	<b>120 x 120 x 25 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Złącze USB 2.0 (9 pinów)- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8 / 8.1 / 10</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>9-pin</b>
Rodzaj złącza (zasilanie)	<b>9-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Przepływ powietrza	<b>48.79</b>

### Opis produktu

#### Wentylator Riing 12 RGB TT Premium Edition

Zaawansowany wentylator chłodnicy Riing 12 LED RGB TT Premium Edition to opatentowany wentylator z pierścieniem LED RGB (256 kolorów), o średnicy 120 mm, z oprogramowaniem Riing RGB. Dzięki oprogramowaniu można łatwo dostosować prędkość wentylatora do aktualnych potrzeb, a także wybrać kolory podświetlenia wentylatorów (obsługuje maksymalnie 16 cyfrowych koncentratorów, co umożliwia podłączenie do 48 wentylatorów Riing RGB). Łopatki wentylatora są zoptymalizowane pod kątem generowania dużej ilości powietrza i uzyskania najlepszej wydajności chłodzenia. Dodatkowo wentylator Riing RGB posiada łożysko hydrauliczne, które gwarantuje bardzo niski poziom hałasu. Cztery rogi wentylatora są również wyposażone w podkładki antywibracyjne, aby poprawić stabilność podczas pracy.

## **Opatentowany projekt**

Opatentowany pierścień LED utrzymuje jednolitość koloru oraz jasności. Efekt świetlny jest widoczny ze wszystkich stron.

## **Oprogramowanie Riing RGB**

Oprogramowanie Riing RGB umożliwia połączenie do maksymalnie 16 cyfrowych koncentratorów wentylatorów. W ten sposób można łatwo dostosować prędkość wentylatorów oraz kolory podświetlenia. Oprogramowanie przede wszystkim zapewnia najwygodniejszą metodę monitorowania stanu pracy wentylatorów. Oprogramowanie RGB obsługuje 6 języków.

## **Oprogramowanie Riing RGB Wybierz koncentrator (hub) i skonfiguruj profil**

Numer każdego koncentratora wentylatorów jest wyświetlany w lewym górnym rogu interfejsu użytkownika. W prawym górnym rogu użytkownicy znajdą profile. Użytkownicy mogą skonfigurować maksymalnie pięć profili. Za pomocą panelu sterowania można dostosować tryb prędkości wentylatorów i tryb oświetlenia LED dla odpowiedniego wentylatora. Po zakończeniu ustawień użytkownicy muszą kliknąć SAVE, aby ustawienia zostały zapisane.

## **Oprogramowanie Riing RGB Tryb prędkości wentylatora (Fan Speed Mode)**

Panel sterowania został wyposażony w funkcję, która umożliwia ustawienie prędkości wentylatora na Tryb wydajności lub Tryb cichy. Tryb wydajności to 500~1400 obr./min, tryb cichy 500~1000 obr./min. Przeciągając pasek FAN MODE, można swobodnie regulować maksymalną prędkość wentylatora między dwoma trybami.

## **Oprogramowanie Riing RGB Tryb oświetlenia LED (LED Lighting Mode)**

Paleta kolorów umożliwia swobodny wybór koloru. Alternatywnie można wybrać RGB Cycle, aby przełączyć się na wielokolorowy tryb (256 kolorów). Panel sterowania jest również wyposażony w pasek LED BRIGHTNESS, który pozwala dostosować efekty świetlne dla każdego wentylatora. Co więcej, klikając Copy Color, można łatwo powielić kolor pierwszego wentylatora na pozostałych wentylatorach.

## **Oprogramowanie Riing RGB alarm wentylatora (Fan Alert)**

Alarm ostrzegawczy wentylatora w czasie rzeczywistym to kolejna funkcja oprogramowania. Gdy wentylator przestanie działać, panel sterowania uszkodzonego wentylatora będzie wyszarzony.

## **Cyfrowy koncentrator wentylatorów**

Z tyłu każdego koncentratora wentylatorów znajduje się przełącznik DIP, który służy do ustawienia numeru kontrolera.

## **Jedenaście łopatek wentylatora**

Jedenaście łopatek wentylatora zostało zaprojektowanych tak, aby generować dużą ilość powietrza potrzebną do chłodzenia systemu i zapewnić idealną równowagę między ciszą a wydajnością.

## **Łożysko hydrauliczne o cichej konstrukcji**

Łożysko hydrauliczne samosmaruje się wysokiej jakości substancją redukującą tarcie, która zmniejsza hałas podczas pracy i poprawia wydajność. Zatyczka uszczelniająca zapobiega wyciekom środka smarowego i poprawia żywotność urządzenia.

## **Ramka blokująca wiatr**

Aby osiągnąć maksymalną wydajność chłodzenia zastosowana została ramka wiatrochronu, zaprojektowana tak, aby kierować przepływ powietrza w kierunku środkowej części łopatek, tworząc w ten sposób efekt kompresji i blokując uchodzenie powietrza. Ta specjalna konstrukcja redukuje hałas i wibracje łopatek, tworząc idealną równowagę między mocą a dźwiękiem.

## **Antywibracyjny system montażowy**

Gumowe podkładki antywibracyjne (montowane techniką in-mold) zapewniają bezproblemowe użytkowanie z 80% pokryciem wszystkich narożników.