

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	212,99 zł
Cena netto	173,16 zł
Numer katalogowy	AWTTKWSRI12TTPR
Kod producenta	CL-F049-PL12SW-A
Kod EAN	4717964405357
Przepływ powietrza	48.79
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj złącza (zasilanie)	9-pin
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	120 x 120 x 25 mm
Poziom hałasu	24.8
Wentylator	12 cm
Podświetlenie	RGB
Prędkość wentylatora (min.)	500
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	9-pin
Pozostałe parametry	- Złącze USB 2.0 (9 pinów)- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8 / 8.1 / 10
Waga	158
Liczba wentylatorów	3
Prędkość wentylatora (maks.)	1400

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.