

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-riing-12-led-rgb-256-color-3-pack-3x120mm-lnc-1500-rpm-retail-box-p-12965.html>



Wentylator Riing 12 LED RGB 256 color 3 Pack (3x120mm, LNC, 1500 RPM) Retail/BOX

Cena brutto	179,99 zł
Cena netto	146,33 zł
Numer katalogowy	AWTTKWSR12RGB3P
Kod producenta	CL-F042-PL12SW-B
Kod EAN	4717964402387
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	9-pin
Rodzaj złącza (zasilanie)	9-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	40.6
Prędkość wentylatora (min.)	400
Podświetlenie	RGB
Prędkość wentylatora (maks.)	1500
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	3
Poziom hałasu	26.4
Waga	161.1
Wymiary	120 x 120 x 25 mm
Pozostałe parametry	- Napięcie: 12V (Started 9V)- Hydrauliczne łożysko- Żywotność: 40000 godzin (25 stopni C)- Złącze: 4-pin PWM, 2510-5P

Opis produktu

Wentylator Riing 12 LED RGB (pakiet 3 wentylatorów)

Wentylator chłodnicy o wysokim ciśnieniu statycznym Riing 12 LED z podświetleniem LED RGB 256 kolorów (zestaw 3 wentylatorów).

Wentylator z serii Riing RGB firmy Thermaltake, to opatentowany, okrągły, wielokolorowy (256 kolorów) wentylator chłodnicy 120 mm. Załączony do zestawu kontroler umożliwia regulację prędkości wentylatorów oraz zmianę kolorów podświetlenia (klikając przycisk MODE, PLAY/PAUSE i SPEED). Łopatkę wentylatora są zoptymalizowane pod kątem zwiększenia ciśnienia statycznego, co zapewnia imponującą wydajność chłodzenia. Łożyska hydrauliczne zapewniające cichą pracę i gwarantują ultraniski poziom hałasu, a antywibracyjny system mocowania poprawia stabilność produktu podczas pracy. Jednolitość koloru i jasności wielokolorowego pierścienia LED jest widoczna ze wszystkich stron i dodaje stylu obudowie.

Opatentowany projekt

Jednolitość koloru i jasności opatentowanego pierścienia LED jest widoczna ze wszystkich kierunków i dodaje stylu obudowie.

Inteligentny kontroler wentylatorów

Niezależny kontroler wentylatorów może przełączać się między 5 trybami LED, w tym jednolitymi kolorami czerwonym, niebieskim, białym, zielonym (z możliwością wyłączenia podświetlenia), lub przejściem pomiędzy 256 kolorami. Funkcje Play/Pause umożliwiają przełączanie kolorów (kolor pozostaje niezmienny nawet po wyłączeniu lub ponownym uruchomieniu komputera) z opcjami kontroli prędkości, które jeszcze bardziej redukują hałas.

Skoncentrowane łopatki kompresyjne

Zaprojektowane specjalnie z myślą o wysokich wymaganiach ciśnienia statycznego w wymagających zastosowaniach, takich jak chłodnice, Skoncentrowane łopatki kompresyjne - Concentrated Compression Blade (CCB) zostały zaprojektowane tak, aby skupiać wewnętrzny słabszy krąg powietrza na zewnątrz, umożliwiając zewnętrznej części sprężanie ciśnienia powietrza.

Ramka blokująca wiatr

Aby osiągnąć maksymalną wydajność chłodzenia zastosowana została ramka wiatrochronu, zaprojektowana tak, aby kierować przepływ powietrza w kierunku środkowej części łopat, 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.

Łożysko hydrauliczne o cichej konstrukcji

Łożysko hydrauliczne samosmaruje się wysokiej jakości substancją redukującą tarcie, która zmniejsza hałas podczas pracy i poprawia wydajność. Zaślepka zabezpiecza przed wyciekami środka smarnego i poprawia żywotność urządzenia. Poziom hałasu można zmniejszyć do 29%, klikając przycisk SPEED na sterowniku wentylatorów.

Antywibracyjny system montażowy

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