

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-f240-rgb-core-pwm-bialy-p-356756.html>

Wentylator F240 RGB CORE PWM biały

Cena brutto	176,99 zł
Cena netto	143,89 zł
Numer katalogowy	AWNZXWS00000026
Kod producenta	RF-U24HF-W1
Kod EAN	5056547204406
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	3-pin
Gwarancja	60 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	75.12
Prędkość wentylatora (min.)	500
Podstawka / Blok CPU	Brak
Podświetlenie	RGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2400
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	30
Waga	427
Wymiary	240 x 120 x 26 mm

Opis produktu

Wentylator F240 RGB Core

Seria NZXT F RGB Core łączy ze sobą dwa wentylatory w jednoramowej konstrukcji zapewniając tym samym łatwiejszą instalację, jednocześnie oferując wydajne chłodzenie, cichą pracę i efektywne podświetlenie RGB

Jednoramkowa jednostka ze zintegrowanymi wentylatorami usprawnia instalację, konfigurację i sterowanie oświetleniem - nie ma potrzeby podłączania poszczególnych wentylatorów.

Wystarczy podłączyć pojedynczy kabel do kontrolera NZXT (sprzedawanego oddzielnie), aby sterować oświetleniem i prędkością za pomocą oprogramowania NZXT CAM. Można też podłączyć go do złącza ARGB 5 V dowolnej płyty głównej za pomocą dołączonego kabla rozgałęziającego.

Konstrukcja łopatek wentylatora zwiększa ciśnienie statyczne, aby przepchnąć powietrze przez ciasne przestrzenie, zapewniając jednocześnie optymalny przepływ powietrza. Nadaje się zarówno do wlotu, jak i wylotu.

Łożyska Fluid Dynamic zapewniają cichą i stabilną pracę przez wyjątkową żywotność 60 000 godzin.



Osiem indywidualnie adresowanych diod LED RGB na piastę wentylatora jest rozpraszanych przez półprzezroczyste łopatki, zapewniając niezwykle kolorowe efekty wizualne.

Wentylatory ze sterowaniem PWM dynamicznie dostosowują prędkość obrotową do temperatury komputera, zapewniając optymalną wydajność i redukcję hałasu.

Gumowe narożniki antywibracyjne skutecznie eliminują hałas powodowany przez wibracje, zapewniając cichą pracę przy dowolnej prędkości.

Kontroluj oświetlenie i prędkości wentylatorów za pomocą oprogramowania CAM po podłączeniu do kontrolera NZXT (sprzedawany oddzielnie).