



Noctua NF-A14 PWM

Cena brutto	130 zł
Cena netto	106 zł
Cena poprzednia	156 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	NF-A14 PWM
Kod EAN	4716123314981
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NF-A14 PWM

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Low-Noise Adaptor dla pełnej elastyczności zastosowań | Wtyczka 4 pin PWM, kabel w oplocie | Najwyższa jakość - cicha i wydajna praca !!! | Kołeczki wyciszające: 4szt. | Przedłużka 4-Pin PWM 30cm | rozgałęziacz Y 4Pin PWM**
- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **24.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **140.2**
- Maks. prędkość obrotowa: **1500 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Noctua**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj łożyska: **SSO2 Bearing**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140 x 140 x 25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (140 mm)**
- Żywotność wentylatora: **150000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Dążenie do efektywnego chłodzenia przy zachowaniu ciszy staje się rzeczywistością dzięki wentylatorowi Noctua NF-A14 PWM. Zaprojektowany z myślą o systemach wymagających wysokiej wydajności, ten model o wymiarach 140x140x25 mm skutecznie rozprasza ciepło, jednocześnie dbając o akustyczny komfort. Jego zaawansowana konstrukcja przyczynia się do stabilnego działania Twojego sprzętu i spokojnego otoczenia, niezależnie od intensywności obciążenia.

Skuteczność chłodzenia przy niskim poziomie hałasu

Doświadczenie wydajnego chłodzenia przy zminimalizowanym poziomie hałasu jest możliwe dzięki przemyślanej konstrukcji wentylatora. Opierając się na nagradzanej architekturze serii A, z Kanałami Przyspieszania Przepływu oraz ramką AAO (Zaawansowana Optymalizacja Akustyczna), wentylator osiąga solidne parametry pracy. Oferuje przepływ powietrza do 140,2 m³/h oraz ciśnienie statyczne 2,08 mm H₂O, co wspomaga efektywne usuwanie ciepła. Mimo takiej sprawności, maksymalna głośność to zaledwie 24,6 dB, co pozwala na zachowanie spokoju nawet podczas wymagających zadań.

Dynamiczne zarządzanie prędkością wentylatora

Precyzyjne dostosowanie pracy wentylatora do bieżących potrzeb Twojego systemu staje się proste dzięki 4-pinowemu złączu PWM. Ta technologia umożliwia automatyczną regulację obrotów, co pozwala na elastyczne zarządzanie między cichą pracą a wysoką wydajnością chłodzenia. Zakres prędkości od 300 obr./min do 1500 obr./min daje pełną kontrolę nad temperaturą i poziomem hałasu, wspierając optymalne warunki dla Twoich podzespołów.

Adaptacja do różnych zastosowań

Prostokątny kształt ramki wentylatora Noctua NF-A14 PWM czyni go wszechstronnym rozwiązaniem dla wielu konfiguracji. Świetnie sprawdza się w systemach chłodzenia wodnego, zarówno w jednostkach typu AIO, jak i w konstrukcjach DIY, efektywnie rozpraszając ciepło. Równie dobrze może być wykorzystany w obudowach jako wentylator zasysający lub wypychający powietrze, a także w szafach serwerowych czy innych przestrzeniach wymagających solidnego przepływu powietrza.

Konstrukcja zapewniająca trwałość

Długotrwała i stabilna praca wentylatora jest możliwa dzięki zastosowaniu łożyska SSO2, które jest znane z wytrzymałości i niezawodności. Ta zaawansowana konstrukcja przyczynia się do cichego działania przez wiele lat, minimalizując obawy o przedwczesne zużycie. Z deklarowaną żywotnością przekraczającą 150 000 godzin, masz pewność, że wentylator będzie służył Twojemu systemowi przez naprawdę długi czas.

Cisza priorytetem: dodatkowe opcje

Dla użytkowników, dla których priorytetem jest maksymalne wyciszenie pracy, wentylator oferuje dodatkowe możliwości. Dołączony adapter Low-Noise (L.N.A.) pozwala na ograniczenie maksymalnej prędkości obrotowej do 1200 obr./min (a nawet do 900 obr./min). Ta funkcja znacząco redukuje poziom generowanego hałasu, osiągając zaledwie 19,2 dB(A), co jest szczególnie korzystne podczas nocnych sesji pracy lub momentów wymagających pełnej koncentracji.

Noctua NF-A14 PWM