

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nf-a14-uln-p-50631.html>

Noctua NF-A14 ULN

Cena brutto	133 zł
Cena netto	108 zł
Cena poprzednia	159 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	NF-A14 ULN
Kod EAN	4716123314820
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NF-A14 ULN

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Kołeczki wyciszające: 4szt. | adapter Low-Noise | Przedłużka 3-Pin, dł. 30cm | przejściówka 3-pin - 4-pin (MOLEX) | Wtyczka 3 pin, kabel w oplocie**
- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **11.9 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **79.8**
- Maks. prędkość obrotowa: **800 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj łożyska: **SS02 Bearing**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140x140x25 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**

Minimalizując zakłócenia akustyczne, wentylator Noctua NF-A14 ULN pozwala na swobodne skupienie się na zadaniach. Ten 140-milimetrowy wentylator powstał z myślą o użytkownikach ceniących równowagę między komfortem akustycznym a wydajnością chłodzenia. Jego konstrukcja zapewnia optymalny przepływ powietrza przy jednoczesnym utrzymaniu niskiego poziomu hałasu. Korzystanie z systemu pracującego niemal bezszelestnie staje się rzeczywistością, co pozytywnie wpływa na ogólny komfort użytkownika.

Minimalna obecność akustyczna w Twoim systemie

Użytkownik zyskuje komfort akustyczny, który zmienia środowisko pracy i rozrywki. Wentylator Noctua NF-A14 ULN emituje zaledwie 11,9 dB. Dodatkowo, dołączony adapter Ultra-Low-Noise (L.N.A.) umożliwi redukcję prędkości obrotowej z 800 do 650 obr./min, obniżając poziom hałasu do zaledwie 9,1 dB. Oznacza to, że wentylator staje się praktycznie niesłyszalny, co ma znaczenie dla osób dążących do możliwie najcichszych konfiguracji sprzętowych.

Przemysłana budowa dla optymalnego przepływu powietrza

Dla efektywnego odprowadzania ciepła, wentylator Noctua NF-A14 ULN bazuje na sprawdzonej konstrukcji serii A. Wzbogacono ją o Kanały Przyspieszania Przepływu oraz ramkę AAO (Zaawansowana Optymalizacja Akustyczna). Te rozwiązania współpracują, aby precyzyjnie kierować strumień powietrza, zwiększając jego efektywność i zmniejszając turbulencje. W rezultacie, nawet przy obniżonych prędkościach, osiąga się przepływ powietrza na poziomie 79,8 m³/h, co przekłada się na skuteczne chłodzenie podzespołów.

Wszeczhonna integracja w różnorodnych konfiguracjach

Prostokątny kształt ramki wentylatora Noctua NF-A14 ULN oferuje elastyczność w zastosowaniu. Można go wykorzystać w wymiennikach ciepła

systemów chłodzenia wodnego, zarówno typu AIO, jak i DIY, gdzie istotne jest efektywne pokrycie powierzchni. Jest również odpowiednim wyborem do obudów komputerowych, wspomagając zarówno włączanie, jak i wyciąganie powietrza, a także do innych zastosowań wymagających wydajnej wentylacji, takich jak szafy serwerowe czy multimedialne.

Długoterminowa stabilność działania

Inwestycja w wentylator Noctua NF-A14 ULN przekłada się na długotrwałą i stabilną pracę. Wyposażony w sprawdzone łożysko SS02, wentylator ten charakteryzuje się żywotnością przekraczającą 150 000 godzin. To oznacza lata nieprzerwanej pracy bez konieczności częstej wymiany czy konserwacji, stanowiąc niezawodny element Twojego systemu chłodzenia.

Ułatwiona instalacja dzięki kompletnym akcesoriom

Wraz z wentylatorem Noctua NF-A14 ULN otrzymasz kompletny zestaw akcesoriów, który upraszcza montaż i konfigurację. W opakowaniu znajduje się adapter o niskim poziomie szumów (L.N.A.) dla dalszego wyciszenia pracy. Dodatkowo, dołączono przejściówkę 3:4 Pin, 30-centymetrowy przewód przedłużający, cztery kompensatory drgań oraz śruby montażowe. Wszystko to sprawia, że instalacja jest prosta, a Ty możesz szybko cieszyć się z jego funkcjonalności.

Noctua NF-A14 ULN