

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nf-a8-pwm-p-50634.html>

Noctua NF-A8 PWM

Cena brutto	89 zł
Cena netto	73 zł
Cena poprzednia	107 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	NF-A8 PWM
Kod EAN	4716123315476
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NF-A8 PWM

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Wtyczka 4 pin PWM, kabel w oplocie | Kołeczki wyciszające: 4szt. | adapter Low-Noise | Przedłużka 4-pin 30cm | rozgałęziacz Y 4Pin PWM**
- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **17.7 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **55.5**
- Maks. prędkość obrotowa: **2200 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj łożyska: **SSO2 Bearing**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **80 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **80 x 80 x 25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (80 mm)**
- Żywotność wentylatora: **150000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Nagrzewające się komponenty i głośna praca wentylatorów mogą zakłócać komfort użytkownika Twojego . Wentylator Noctua NF-A8 PWM o wymiarach 80x80x25 mm został zaprojektowany, aby skutecznie rozpraszać ciepło, utrzymując jednocześnie niski poziom hałasu. Jego zaawansowane rozwiązania techniczne pomagają w budowie stabilnego i cichego systemu komputerowego, poprawiając ogólne doświadczenie z jego obsługi.

Optymalizacja akustyczna dzięki zaawansowanej konstrukcji

Ciesz się komfortową równowagą między przepływem powietrza a kulturą pracy wentylatora Noctua NF-A8 PWM. Konstrukcja z Kanałami Przyspieszenia Przepływu oraz ramka AAO (Zaawansowana Optymalizacja Akustyczna) wspomaga efektywne kierowanie strumienia powietrza, co ogranicza turbulencje i generowany hałas. Użytkownik zyskuje efektywne chłodzenie przy maksymalnej głośności 17.7 dB(A), co sprawia, że wentylator jest ledwo słyszalny w wielu konfiguracjach.

Elastyczne dopasowanie prędkości obrotowej

Twój system otrzymuje chłodzenie dostosowane do bieżących potrzeb dzięki kontroli obrotów PWM. Wentylator Noctua NF-A8 PWM pracuje w zakresie od 450 do 2200 obrotów na minutę, co umożliwia automatyczne dopasowanie jego działania do aktualnego obciążenia komputera. Dodatkowy adapter Low-Noise (L.N.A.) pozwala obniżyć maksymalną prędkość do 1750 obr./min, zmniejszając poziom hałasu do 13.8 dB(A) i przepływ powietrza do 43.9 m³/h – opcja dla tych, którzy cenią sobie wyciszoną pracę.

Wszechstronność w kompaktowych konfiguracjach

Wentylator Noctua NF-A8 PWM w formacie 80 mm to odpowiedni wybór do mniejszych obudów , takich jak HTPC, czy SFF, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Może być używany zarówno do wciągania, jak i wyciągania powietrza, usprawniając cyrkulację wewnątrz obudowy. Sprawdza się

również w urządzeniach i innych systemach wymagających efektywnego, a jednocześnie cichego odprowadzania ciepła, wspierając ich stabilne i długotrwałe funkcjonowanie.

Długoterminowa praca z łożyskiem SSO2

Wentylator Noctua NF-A8 PWM wyposażono w łożysko SSO2 Bearing, które przyczynia się do jego stabilnej i wydłużonej pracy. Technologia ta sprzyja długiej żywotności, przekraczającej 150 000 godzin, co oznacza, że wentylator będzie efektywnie działał przez lata, bez konieczności częstej wymiany, utrzymując swoje parametry.

Zestaw akcesoriów dla ułatwienia instalacji

Do wentylatora Noctua NF-A8 PWM dołączono komplet akcesoriów, które usprawniają montaż i zwiększają elastyczność konfiguracji. W opakowaniu znajdziesz kołeczki wyciszające, które ograniczają przenoszenie wibracji na obudowę, oraz adapter Low-Noise dla dalszego zmniejszenia hałasu. Dodatkowo, rozgałęziacz Y 4Pin PWM umożliwia podłączenie dwóch wentylatorów do jednego złącza na płycie głównej, a przedłużka 4-pin o długości 30 cm pomaga w organizacji okablowania.

Noctua NF-A8 PWM