

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nf-a20-pwm-p-50650.html>

## Noctua NF-A20 PWM

Cena brutto	<b>167 zł</b>
Cena netto	<b>136 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>201 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NF-A20 PWM</b>
Kod EAN	<b>9010018100013</b>
Producent	<b>Noctua</b>

### Opis produktu

#### Noctua NF-A20 PWM

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **18.1 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **146.9**
- Maks. prędkość obrotowa: **800 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **SSO2**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **200 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (200 mm)**
- Żywotność wentylatora: **150000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: [support@noctua.at](mailto:support@noctua.at)**

Czy zmagasz się z hałasem lub przegrzewaniem? Wentylator Noctua NF-A20 PWM to rozwiązanie, które efektywnie zarządza temperaturą, jednocześnie zachowując akustyczny komfort. Ten zaawansowany wentylator o wymiarach 200x200x30 mm, idealnie pasuje do obudów obsługujących wentylatory 200 mm, zapewniając skuteczną cyrkulację powietrza, co przekłada się na stabilną i przyjemną pracę Twojego sprzętu, nawet pod obciążeniem.

#### Wyjątkowa cisza przy wydajnym chłodzeniu

Wentylator Noctua NF-A20 PWM efektywnie odprowadza ciepło, dostarczając strumień powietrza o objętości 146.9 m<sup>3</sup>/h, przy wyjątkowo niskim poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 18.1 dB(A). Tę równowagę między mocą a akustyką osiągnięto dzięki dużej, 200-milimetrowej średnicy, która umożliwia generowanie wysokiego przepływu powietrza przy niższych prędkościach obrotowych. Możesz cieszyć się wydajnym chłodzeniem, które nie zakłóca Twoich codziennych czynności, tworząc zrelaksowane środowisko dla Twojego komputera.

#### Innowacyjne rozwiązania dla lepszej pracy

Podstawą działania wentylatora Noctua NF-A20 PWM jest ceniona seria A, wzbogacona o innowacyjne Kanały Przyspieszania Przepływu oraz ramkę AAO (Zaawansowana Optymalizacja Akustyczna). Te technologie znacząco poprawiają zdolność wentylatora do usuwania ciepła, jednocześnie minimalizując niepożądane turbulencje i szum. Dzięki temu komponenty w Twojej obudowie utrzymują optymalną temperaturę, co wydłuża ich żywotność i zwiększa stabilność całego systemu.

#### Swobodny montaż w różnorodnych konfiguracjach

Zaprojektowany z myślą o elastyczności, wentylator Noctua NF-A20 PWM o średnicy 200 mm i grubości 30 mm jest kompatybilny z wieloma obudowami. Dołączono trzy zestawy otworów montażowych: 154x154 mm, 170x170 mm i 110x180 mm, co ułatwia instalację. Przed zakupem upewnij się, że Twoja obudowa dysponuje wystarczającą przestrzenią, aby w pełni wykorzystać potencjał chłodzenia i zapewnić bezproblemowy montaż.

---

### **Solidna konstrukcja i długotrwałe działanie**

Wybierając wentylator Noctua NF-A20 PWM, inwestujesz w produkt o długiej żywotności. Wykorzystuje on sprawdzoną technologię łożysk SSO2, która wyróżnia się niezawodnością i cichą pracą przez wiele lat. Dzięki przewidywanej żywotności ponad 150 000 godzin, wentylator będzie niezawodnie chłodził Twój system przez bardzo długi czas, zmniejszając konieczność częstej wymiany i zapewniając spokojne użytkowanie.

### **Precyzyjna regulacja prędkości pracy**

Wentylator Noctua NF-A20 PWM umożliwia dokładną kontrolę nad prędkością obrotową za pomocą 4-pinowego złącza PWM. Możesz dostosować jego pracę w zakresie od 350 obr./min (minimalna prędkość PWM) do 800 obr./min, dopasowując ją do aktualnych wymagań Twojego systemu. Dodatkowo, dołączony adapter L.N.A (Low-Noise Adapter) pozwala na obniżenie maksymalnej prędkości do 550 obr./min, redukując poziom hałasu do 10.7 dB(A) i przepływ powietrza do 100.8 m<sup>3</sup>/h, gdy priorytetem jest absolutnie cicha praca.

Noctua NF-A20 PWM