

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nf-b9-redux-1600-pwm-p-52882.html>

## Noctua NF-B9 redux-1600 PWM



Cena brutto	<b>70 zł</b>
Cena netto	<b>57 zł</b>
Cena poprzednia	<b>83 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>NF-B9 redux-1600 PWM</b>
Kod EAN	<b>4716123315315</b>
Producent	<b>Noctua</b>

### Opis produktu

**Noctua NF-B9 redux-1600 PWM**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Wtyczka 4 pin PWM, kabel w oplocie**
- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **17.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **64.3**
- Maks. prędkość obrotowa: **1600 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj łożyska: **SSO Bearing**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **92 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **92x92x25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (92 mm)**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Poszukujesz efektywnego chłodzenia, które pozwoli Twojemu komputerowi pracować w ciszy? Wentylator Noctua NF-B9 redux-1600 PWM to rozwiązanie, które łączy solidną wydajność z minimalnym poziomem hałasu. Jego kompaktowe wymiary 92x92x25 mm i zasilanie 12 V z 4-pinowym złączem PWM sprawiają, że to sprawdzony komponent, ceniony przez użytkowników za skuteczne wspieranie stabilności systemu przy jednoczesnym utrzymaniu spokoju w otoczeniu.

#### Wydajne chłodzenie przy niskim poziomie hałasu

Utrzymanie niskiej temperatury komponentów, bez rezygnacji z komfortu akustycznego, jest możliwe dzięki temu wentylatorowi. Działając z maksymalną prędkością 1600 obr./min, generuje przepływ powietrza do 64,3 m<sup>3</sup>/h, sprawnie odprowadzając gorące powietrze. Jednocześnie, poziom generowanego dźwięku to zaledwie 17,6 dB(A), co sprawia, że wentylator jest ledwo słyszalny, co ma istotne znaczenie dla wygody podczas pracy czy rozrywki.

#### Automatyczna regulacja pracy

Optymalne chłodzenie, które dostosowuje się do Twoich potrzeb, to zaleta funkcji PWM. Wentylator automatycznie reguluje swoją prędkość obrotową, współpracując z płytą główną, co oznacza, że zwiększa wydajność w momentach wzmożonego obciążenia systemu, zapewniając intensywny przepływ powietrza. Kiedy jest w spoczynku, obroty mogą spaść do zaledwie 350 obr./min, co przekłada się na niemal bezgłośnie działanie. Takie inteligentne sterowanie nie tylko oszczędza energię, ale również przedłuża trwałość podzespołów.

#### Długotrwałe działanie

Długie lata stabilnego działania systemu chłodzenia to efekt zastosowania łożyska SSO Bearing w konstrukcji wentylatora. Ten element wyróżnia się wysoką odpornością na zużycie, co przekłada się na żywotność przekraczającą 150 000 godzin. Starannie wykonana konstrukcja i zaawansowane łożyskowanie wspierają niezawodność, dając Ci pewność, że wentylator będzie efektywnie pracował przez długi czas.

#### Uniwersalność montażu

---

Uniwersalne wymiary 92x92x25 mm sprawiają, że ten wentylator łatwo zaadaptuje się do wielu konfiguracji. Możesz go użyć w obudowach komputerowych do poprawy cyrkulacji powietrza i obniżenia temperatury podzespołów. Jest to także odpowiedni wybór jako zamiennik wentylatora w urządzeniach, gdzie priorytetem jest ciche i efektywne działanie. Długi, 40-centymetrowy kabel w oplocie z 4-pinową wtyczką PWM ułatwia montaż i uporządkowanie przewodów wewnątrz obudowy.

**Skuteczność w wymagających warunkach**

Efektywne chłodzenie nawet w obecności przeszkód to mocna strona tego wentylatora, dzięki wysokiemu ciśnieniu statycznemu 1,61 mm H<sub>2</sub>O. Ta właściwość jest kluczowa, gdy powietrze musi przedostać się przez gęste radiatory chłodzące lub filtry przeciwkurzowe. W takich sytuacjach wentylator utrzymuje swoją wydajność, dostarczając niezbędne chłodzenie tam, gdzie tradycyjne rozwiązania mogą nie wystarczyć.

Noctua NF-B9 redux-1600 PWM