

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

Noctua NF-B9 redux-1600 PWM



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

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 m³/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 m³/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

Dłgie 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 H₂O. 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