

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-na-fc1-regulator-obrotow-4-pin-pwm-p-50655.html>

Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM

Cena brutto	108 zł
Cena netto	88 zł
Cena poprzednia	129 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NA-FC1
Kod EAN	9010018200232
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Inne cechy: **Zestaw zawiera: NA-FC1 Regulator obrotów NA-SC1 3-kierunkowy kabel rozdzielający kabel wejściowy NA-EC1 kabel wejściowy NA-AC4 z zasilaczem**
- Kolor: **czarny**
- Najważniejsze cechy: **złącze: 4-pin PWM napięcie zasilania 5-12 V max. pobór prądu: 3 A kompatybilność wentylatorów: wszystkie wentylatory Noctua 12V PWM oraz wiele zewnętrznych wentylatorów PWM**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj produktu: **kontroler**
- Waga: **15 g**
- Wymiary: **21 x 25 x 48 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM to bardzo wygodne sterowanie pracą wentylatorów odpowiedzialnych za chłodzenie płyt głównych i innych komponentów. Sprawdza się dobrze zarówno w przypadku domowych komputerów, jak i serwerów. Podzespoły i komponenty wymagają odpowiedniej temperatury do poprawnej, wydajnej pracy. Dzięki regulatorowi obrotów Noctua można precyzyjnie sterować ich chłodzeniem. Sterowanie wieloma wentylatorami Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM to zaawansowany sterownik, który pozwala kontrolować jednocześnie pracę aż 3 wentylatorów. Zasilane są one wtedy bezpośrednio z zasilacza. W zestawie znajduje się specjalna przejściówka, która pozwala połączyć więcej niż jeden wentylator. Dzięki temu nie trzeba używać kilku kontrolerów PWM, co pozwala zaoszczędzić miejsce i ułatwia sterowanie układem chłodzenia lub serwera. Łatwa regulacja obrotów Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM jest urządzeniem łatwym w obsłudze. Wystarczy użyć precyzyjnego pokrętki do ustawienia wymaganych wartości. Dzięki centralnemu sterowaniu obrotowemu można ręcznie ustawić cykl pracy kontrolera PWM, wybierając wartość w zakresie od 0 do 100%. Regulator Noctua może być używany niezależnie od sterowania płyty głównej lub w połączeniu z płytą. W pierwszym przypadku można ustawić wartości obrotów wentylatorów niższe niż ma zaprogramowana Motherboard. Precyzyjna kontrola i komunikacja Kontroler Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM pozwala na bardzo precyzyjne sterowanie pracą wentylatora, a do tego można korzystać ze zautomatyzowanych funkcji. Przełączając regulator w tryb „No Stop”, mamy pewność, że prędkość wentylatora nie spadnie poniżej 300 obr./min. Natomiast dioda LED przekazuje informację zwrotną o bieżących ustawieniach kontrolera.

Noctua NA-FC1 regulator obrotów 4-Pin PWM