

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nf-a4x20-pwm-p-50645.html>

Noctua NF-A4x20 PWM

Cena brutto	83 zł
Cena netto	67 zł
Cena poprzednia	99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NF-A4x20 PWM
Kod EAN	9010018100105
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NF-A4x20 PWM

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **14.9 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **9.4**
- Maks. prędkość obrotowa: **5000 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **SSO2**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **40 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (40 mm)**
- Żywotność wentylatora: **150000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **NoctuaRascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 2371140 Wiedeń Austria Email: support@noctua.at**

Noctua NF-A4x20 PWM Wentylator Noctua NF-A4x20 PWM to rozwiązanie dostosowane do obudowy Noctua. Został wyposażony w zaawansowane rozwiązania aerodynamiczne dla lepszej i cichszej pracy. W urządzeniu zastosowano specjalny kształt dla zwiększonego przepływu powietrza oraz miniaturowe łożysko, które stabilizuje oś wirnika. Rozwiązania aerodynamiczne dla lepszej pracy wentylatora Wentylator Noctua NF-A4x20 PWM wyposażono w zaawansowane rozwiązania aerodynamiczne jak kanały przyspieszania przepływu i rama AAO firmy Noctua, dzięki czemu jest zoptymalizowanym i cichym urządzeniem. Dodatkowo w ramce wentylatora zastosowano zintegrowane podkładki antywibracyjne oraz technologie Stepped Inlet Design dla lepszego przepływu powietrza. Lepsza wydajność za sprawą technologii SCD Wentylator Noctua NF-A4x20 PWM posiada w pełni automatyczną kontrolę prędkości PWM oraz wykorzystuje specjalnie zaprojektowany układ scalony NE-FD1 PWM firmy Noctua, który integruje technologię Smooth Commutation Drive (SCD). Dzięki temu urządzenie zapewnia płynniejsze impulsy momentu obrotowego, tłumi szumy przełączania i jest cichsze przy niskich prędkościach. Cicha praca dzięki SSO W wentylatorze Noctua NF-A4x20 PWM zastosowano łożyska SSO, które sprawiają, że urządzenie pracuje cicho i bezawaryjnie. SSO to połączenie łożysk hydrodynamicznych z magnesem odpowiedzialnym za stabilizację osi wirnika. Zastosowane łożyska odpowiadają za lepszą stabilizację i precyzję wentylatora.

Noctua NF-A4x20 PWM