

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-noctua-redux-120mm-nf-p12-redux-1300pwm-p-161642.html>



Wentylator NOCTUA redux 120mm NF-P12 REDUX-1300PWM

Cena	76,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLNOCWEN0063
Kod producenta	NF-P12 REDUX-1300PWM
Kod EAN	9010018100358
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Śruby
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Napięcie:** 12 V
- **Zużycie prądu:** 0,6 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,05 A
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Długość kabla:** 0,4 m
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Przepływ powietrza:** 92,3 m³/h
- **Poziom hałas (wysoka prędkość):** 19,8 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (max):** 1300 RPM
- **Instrukcja:** Tak
- **Wentylator:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Złącze(a):** 4-pin PWM

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Śruby
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4

Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Zużycie prądu:** 0,6 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,05 A

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 120 mm
 - **Szerokość produktu:** 120 mm
 - **Długość kabla:** 0,4 m
 - **Głębokość produktu:** 25 mm

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Przepływ powietrza:** 92,3 m³/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 19,8 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (max):** 1300 RPM

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja:** Tak
- **Wentylator:** 1
- **Dołączone śruby:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Złącze(a):** 4-pin PWM