

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/noctua-nf-a12x25-g2-pwm-sx2-pp-system-chlodzenia-komputerow-obudowa-komputera-wentylator-12-cm-bezowy-p-259661.html>



Noctua NF-A12X25 G2 PWM SX2-PP system chłodzenia komputerów Obudowa komputera Wentylator 12 cm Beżowy 2 szt.

Cena	320,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPB93
Kod producenta	21041263000
Kod EAN	9010018100716

Opis produktu

- **Materiały:** Polimer ciekłokrystaliczny(LCP)
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Beżowy
- **Napięcie:** 12 V
- **Zasilanie:** 1,8 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,15 A
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Długość kabla:** 0,5 m
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,14 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 2
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 15000 h
- **Model:** Wentylator
- **Przepływ powietrza:** 107,3 m³/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 22,5 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 1800 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Przewody:** 4-pin
- **Zestaw do montażu:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Polimer ciekłokrystaliczny(LCP)
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Beżowy

Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Zasilanie:** 1,8 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,15 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Długość kabla:** 0,5 m
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm

Wydajność:

- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,14 mmH₂O
- **Ilość sztuk:** 2
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 15000 h
- **Model:** Wentylator
- **Przepływ powietrza:** 107,3 m³/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 22,5 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 1800 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** 4-pin
- **Zestaw do montażu:** Tak