

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-d12l-p-161276.html>



Chłodzenie CPU NOCTUA NH-D12L

Cena	434,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLNOCCPU0037
Kod producenta	NH-D12L
Kod EAN	9010018000337
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Zasilanie:** 2,4 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Waga produktu:** 0,8 kg
- **Głębokość produktu:** 113 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 145 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2066, LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011 (Socket R), LGA 1200
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 450 RPM
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Typ łożyska:** SSO2
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Żywotność:** 150000 h
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Zasilanie:** 2,4 W
- **Napięcie:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 0,8 kg
- **Głębokość produktu:** 113 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 145 mm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2066, LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011 (Socket R), LGA 1200
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 450 RPM
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Typ łożyska:** SSO2
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Żywotność:** 150000 h

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak