



# Chłodzenie CPU NOCTUA NH-L9i CH.BK Intel Low Profile

Indeks: **125191** Producent: **noctua** Kod producenta: **NH-L9I CH.BK**

**Cena: 304.58 zł**

## Opis

# Chłodzenie CPU NOCTUA NH-L9i CH.BK Intel Low Profile

Producent: noctua

### Konstrukcja

- Materiał statecznika: Aluminium
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Tworzywo płyta podstawy: Miedź
- Kolor produktu: Czarny

### Moc

- Zasilanie: 2,52 W
- Napięcie znamionowe: 12 V

### Waga i rozmiary

- Waga radiatora: 320 g
- Głębokość produktu: 95 mm
- Szerokość produktu: 95 mm
- Głębokość opakowania: 52 mm
- Wysokość produktu: 37 mm
- Szerokość opakowania: 14 mm
- Wysokość opakowania: 213 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 629 g
- Waga produktu: 380 g

### Wydajność

- Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA: 1,06 mmH2O
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,11 mmH2O
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Prędkość obrotowa z LNA (max): 1800 RPM
- Prędkość obrotowa (min): 600 RPM
- Przepływ powietrza: 57,5 m<sup>3</sup>/h
- Model: Chłodnica/wentylator
- Przepływ powietrza z LNA (max): 40,8 m<sup>3</sup>/h
- Prędkość obrotowa (max): 2500 RPM

- Odpowiedni dla: Procesor
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 23,6 dB
- Poziom hałasu z LNA (max): 14,8 dB
- Typ łożyska: Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)

#### Zawartość opakowania

- Przewody: Wentylator
- Dołączone śruby: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko

#### Pozostałe funkcje

- Wymiary radiatora (S x G x W): 95 x 95 x 23 mm
- Średni czas do awarii (MTTF): 150000 h

#### Dane logistyczne

- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 24,8 cm
- Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej): 24 szt.
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 44,1 cm
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 44 cm
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 16,5 kg

## Parametry

<b>Producent</b>	Noctua
<b>EAN</b>	9010018000191
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.629
<b>Chłodzenie</b>	aktywne
<b>Typ podstawki</b>	AM4, LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156
<b>Kod producenta</b>	NHL9ICHBK
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

