

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-l9i-ch-bk-intel-low-profile-p-161346.html>

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

Cena	277,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLNOCCPU0016
Kod producenta	NH-L9I CH.BK
Kod EAN	9010018000191
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Zasilanie:** 2,52 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Waga radiatora:** 320 g
- **Waga produktu:** 380 g
- **Głębokość opakowania:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość opakowania:** 213 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 629 g
- **Szerokość opakowania:** 14 mm
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- **Prędkość obrotowa z LNA (max):** 1800 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,11 mmH2O
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 23,6 dB
- **Poziom hałasu z LNA (max):** 14,8 dB
- **Przepływ powietrza:** 57,5 m³/h
- **Przepływ powietrza z LNA (max):** 40,8 m³/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA:** 1,06 mmH2O
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Przewody:** Wentylator
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 95 x 95 x 23 mm
- **Średni czas do awarii (MTTF):** 150000 h
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 441 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 16,5 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 248 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 440 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 24 szt.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- **Prędkość obrotowa z LNA (max):** 1800 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,11 mmH2O
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 23,6 dB
- **Poziom hałasu z LNA (max):** 14,8 dB
- **Przepływ powietrza:** 57,5 m³/h
- **Przepływ powietrza z LNA (max):** 40,8 m³/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA:** 1,06 mmH2O

Zawartość opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 441 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 16,5 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 248 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 440 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 24 szt.