

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nh-l9i-17xx-p-50532.html>

## Noctua NH-L9i-17xx



Cena brutto	<b>246 zł</b>
Cena netto	<b>200 zł</b>
Cena poprzednia	<b>296 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>NH-L9i-17xx</b>
Kod EAN	<b>9010018000276</b>
Producent	<b>Noctua</b>

### Opis produktu

Noctua NH-L9i-17xx

#### Specyfikacja techniczna

- Dołączony wentylator: **tak**
- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **23.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **57.5**
- Maks. prędkość obrotowa: **2500 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rodzaj łożyska: **SSO2**
- Waga: **430 g**
- Wymiary: **95 x 95 x 37 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **95 x 95 x 23 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **95 x 95 x 14 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1700Socket 1851**
- Żywotność wentylatora: **150000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Odkryj chłodzenie procesora Noctua NH-L9i-17xx, zaprojektowane z myślą o użytkownikach ceniących ciszę, wydajność i minimalizm w obudowach o niewielkich rozmiarach. Ten model, będący najnowszą odsłoną sprawdzonej konstrukcji, oferuje doskonałe parametry termiczne dla procesorów Intel LGA1700 i LGA1851, jednocześnie zachowując niezwykle kompaktowe wymiary. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twój system będzie pracował stabilnie i bez zbędnego hałasu, nawet w najbardziej wymagających warunkach domowego kina czy biura.

#### Wyjątkowa wydajność w miniaturowej obudowie

Chłodzenie Noctua NH-L9i-17xx to rezultat wieloletniego doświadczenia, co potwierdza ponad 200 nagród i rekomendacji od międzynarodowych ekspertów. Jego sprawdzony radiator, o wymiarach 95 x 95 x 23 mm, został specjalnie zoptymalizowany pod kątem najnowszych gniazd Intel LGA1700 i LGA1851. Dzięki temu możesz cieszyć się niezawodną pracą procesora, bez obaw o przegrzewanie, co jest kluczowe w ciasnych przestrzeniach obudów SFF i HTPC.

#### Niespotykana kompatybilność w każdym calu

Zaledwie 37 mm wysokości sprawia, że Noctua NH-L9i-17xx idealnie wpasowuje się w najbardziej ograniczone przestrzenie, otwierając drzwi do budowy ultrakompaktowych komputerów. Specjalnie dobrane wymiary chłodzenia zapewniają 100% kompatybilność z modułami RAM oraz kartami PCIe na wszystkich płytach głównych formatu , Micro- i ATX opartych na gniazdach LGA1700/LGA1851. Oznacza to, że nie musisz

---

martwić się o potencjalne kolizje czy ograniczenia przy wyborze komponentów.

#### **Cicha praca dzięki wentylatorowi NF-A9x14**

Sercem chłodzenia jest renomowany wentylator Noctua NF-A9x14 HS-PWM, wyróżniający się zwężoną budową i przekątną 92 mm. Dzięki zastosowaniu łożyska SSO2 oraz automatycznej regulacji obrotów poprzez PWM, wentylator oferuje maksymalną wydajność pod obciążeniem, jednocześnie utrzymując poziom hałasu na poziomie szeptu w spoczynku – zaledwie 14,8 dB(A) z adapterem Low-Noise. Doświadczasz optymalnego przepływu powietrza do 57,5 m<sup>3</sup>/h, co przekłada się na efektywne odprowadzanie ciepła.

#### **Trwałość i solidna konstrukcja**

Noctua NH-L9i-17xx to synonim jakości i długowieczności. Radiator wykonany jest z miedzi (podstawa i rurki ciepłne) oraz aluminium (żebra chłodzące), co gwarantuje doskonałe właściwości termiczne. Całość jest starannie niklowana, a spoiny lutowane zapewniają trwałość konstrukcji. Wentylator Noctua NF-A9x14 HS-PWM charakteryzuje się imponującą żywotnością wynoszącą ponad 150 000 godzin, co oznacza lata bezproblemowej pracy bez konieczności wymiany.

#### **Zoptymalizowany dla procesorów Intel**

Chłodzenie Noctua NH-L9i-17xx zostało precyzyjnie zaprojektowane dla gniazd Intel LGA1700 i LGA1851, oferując niezawodne wsparcie dla procesorów generujących umiarkowane obciążenie cieplne. Jest to idealne rozwiązanie do systemów, gdzie priorytetem jest cicha praca i kompaktowe wymiary, a nie ekstremalne podkręcanie. Aby w pełni wykorzystać jego potencjał, warto zapoznać się z listą zgodności procesorów, co pozwoli na idealne dopasowanie do Twojego urządzenia.

Noctua NH-L9i-17xx