

## Noctua NH-L9i



|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto     | <b>246 zł</b>        |
| Cena netto      | <b>200 zł</b>        |
| Cena poprzednia | <b>296 zł</b>        |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>         |
| Kod producenta  | <b>NH-L9i</b>        |
| Kod EAN         | <b>4716123314875</b> |
| Producent       | <b>Noctua</b>        |

### Opis produktu

#### Noctua NH-L9i

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **pasta termoprzewodząca w komplecie | Najwyższa jakość - cicha i wydajna praca !!! | Low-Noise Adaptor dla pełnej elastyczności zastosowań**
- 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.**
- Producent: **Noctua**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rodzaj łożyska: **SS02 Bearing**
- Waga: **420 g**
- Wymiary: **95x95x37 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **95x95x23 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **92x92x14 mm mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket AM4**
- Nazwa producenta / importera: **NoctuaRascom Computerdistribution GmbHLinzer Strasse 2371140 WiedeńAustriaEmail: support@noctua.at**

Z myślą o użytkownikach ceniących oszczędność miejsca i niezakłóconą ciszę, chłodzenie procesora Noctua NH-L9i dostarcza wyjątkową wydajność w ultrakompaktowej formie. To rozwiązanie, zaprojektowane z myślą o małych obudowach HTPC, oraz SFF, pozwala na budowę potężnych, a jednocześnie dyskretnych systemów. Użytkownik zyskuje pewność, że jego procesor pracuje w optymalnych warunkach, bez kompromisów w zakresie przestrzeni czy komfortu akustycznego.

#### Niskoprofilowa konstrukcja dla małych systemów

Projektując swój wymarzony system komputerowy, szczególnie ten o niewielkich wymiarach, liczy się każdy milimetr. Chłodzenie Noctua NH-L9i wyróżnia się zaledwie 37 mm wysokości (razem z wentylatorem), co czyni je idealnym wyborem do obudów HTPC, ITX oraz innych rozwiązań małoformatowych. Ta przemyślana konstrukcja umożliwia swobodny montaż w miejscach, gdzie standardowe coolery nie miałyby szans, pozwalając na budowę wydajnych maszyn bez konieczności rezygnacji z kompaktowych rozmiarów.

#### Pełna kompatybilność z komponentami

Użytkownicy docenią bezproblemowy montaż i brak kolizji z innymi podzespołami. Chłodzenie procesora Noctua NH-L9i zostało zaprojektowane z precyzyjnymi wymiarami 95x95 mm, co gwarantuje 100% kompatybilność z modułami RAM oraz kartami PCIe. Nie musisz martwić się o zasłanianie gniazd czy blokowanie dostępu do ważnych elementów płyty głównej, co znacznie ułatwia proces składania i serwisowania.

#### Cicha praca i kontrola wentylatora

---

Doświadczysz komfortu akustycznego na najwyższym poziomie dzięki wentylatorowi klasy premium NF-A9x14. Ten zaawansowany wentylator, wyposażony w łożysko SSO2, oferuje maksymalną głośność na poziomie zaledwie 23,6 dB, a z dołączonym adapterem niskoszumowym (LNA) redukuje ją do imponujących 14,8 dB. Dodatkowo, automatyczna regulacja obrotów poprzez PWM pozwala na precyzyjne dostosowanie prędkości od 600 do 2500 obr./min, zapewniając optymalną równowagę między ciszą a wydajnością chłodzenia.

#### **Efektywne odprowadzanie ciepła**

Twój procesor zyskuje skuteczną ochronę przed przegrzewaniem dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i przemysłanej konstrukcji. Chłodzenie Noctua NH-L9i wykorzystuje miedzianą podstawę i dwie miedziane rurki cieplne (HeatPipe), połączone z aluminiowymi blaszkami radiatora. Wszystkie połączenia są lutowane i niklowane, co przekłada się na bardzo dobre parametry odprowadzania ciepła i długotrwałą stabilność pracy, nawet pod obciążeniem.

#### **Szeroka kompatybilność z podstawkami procesorów**

Niezależnie od tego, czy budujesz nowy system, czy modernizujesz istniejący, chłodzenie procesora Noctua NH-L9i oferuje szerokie możliwości zastosowania. Jest w pełni kompatybilne z popularnymi podstawkami Intel LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA1200, a także z platformą AMD AM4. Ta wszechstronność sprawia, że jest to praktyczny wybór dla wielu konfiguracji sprzętowych, pozwalając na elastyczność w doborze komponentów.

Noctua NH-L9i