

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nh-l9a-am4-p-50526.html>

## Noctua NH-L9a-AM4



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-L9a-AM4</b>
Kod EAN	<b>9010018000092</b>
Producent	<b>Noctua</b>

### Opis produktu

#### Noctua NH-L9a-AM4

#### Specyfikacja techniczna

- 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 chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rodzaj łożyska: **SS02**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **92 mm**
- Waga: **465 g**
- Wymiary: **114x92x37 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **114x92x23 mm**
- Zastosowanie: **Socket AM4**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Stworzenie wydajnego w miniaturowej obudowie bywa wyzwaniem. Chłodzenie procesora Noctua NH-L9a-AM4, o niezwykle kompaktowej konstrukcji, rozwiązuje ten problem. Ten niskoprofilowy cooler, o wysokości zaledwie 37 mm, umożliwia montaż w wyjątkowo wąskich obudowach HTPC oraz systemach SFF. Zaprojektowany z myślą o procesorach, pozwala utrzymać optymalne temperatury, wspierając stabilną i cichą pracę Twojego systemu, nawet pod dużym obciążeniem. To rozwiązanie pozwoli na stworzenie potężnej maszyny, która zajmuje niewiele miejsca, nie rezygnując z efektywnego rozpraszania ciepła.

#### Kompatybilność z podzespołami bez ograniczeń

Przy wyborze komponentów do kompaktowego komputera istotna jest swoboda konfiguracji. Noctua NH-L9a-AM4, z wymiarami 114x92 mm, został zaprojektowany, aby nie kolidować z innymi podzespołami. Ten cooler nie będzie przeszkadzał modułom pamięci RAM ani kartom rozszerzeń PCIe, nawet na ciasno zaprojektowanych płytach głównych mini-. Dodatkowo zachowano łatwy dostęp do wszystkich złączy w pobliżu gniazda procesora, co ułatwia instalację i ewentualne modyfikacje Twojego sprzętu.

#### Cicha praca i wydajne odprowadzanie ciepła

Korzystanie z komputera bez uciążliwego hałasu to znacząca korzyść. Wentylator NF-A9x14, wyposażony w łożysko SSO2, dysponuje automatyczną regulacją obrotów PWM, dostosowując się do bieżącego obciążenia procesora. Maksymalna głośność wynosi 23.6 dB(A), a dzięki dołączonemu adapterowi Low-Noise (L.N.A.) można ją zredukować do zaledwie 14.8 dB(A). Przepływ powietrza na poziomie 57.5 m<sup>3</sup>/godz. sprawnie odprowadza ciepło, sprzyjając komfortowi pracy i rozrywki przy minimalnym poziomie szumu.

---

### **Trwała konstrukcja i sprawdzone materiały**

Aby chłodzenie działało skutecznie przez długi czas, wymaga solidnych materiałów. Podstawa i rurki cieplne Noctua NH-L9a-AM4, wykonane z miedzi, efektywnie odbierają ciepło bezpośrednio z procesora, kierując je do aluminiowych blaszek radiatora, które szybko je rozpraszają. Połączenia lutowane oraz niklowane elementy konstrukcji nie tylko poprawiają estetykę, ale także wspierają długotrwałą wydajność i odporność na korozję, co przekłada się na lata niezawodnej eksploatacji.

### **Prosty montaż i kompletny zestaw**

Łatwość instalacji jest kluczowa dla każdego użytkownika. System mocowania SecuFirm2, dedykowany dla gniazda AM4, sprawia, że montaż jest intuicyjny. W zestawie z chłodzeniem Noctua NH-L9a-AM4 znajdziesz również cenioną pastę termoprzewodzącą NT-H1, wspierającą doskonały transfer ciepła. Komplet zawiera wentylator NF-A9x14 PWM, adapter L.N.A., klipsy do montażu opcjonalnego drugiego wentylatora 92x92x25 mm oraz metalową plakietkę Noctua, dostarczając wszystko, co potrzebne do szybkiej instalacji.

### **Dedykowane dla platformy AMD AM4**

Chłodzenie Noctua NH-L9a-AM4 zostało starannie opracowane z myślą o platformie AMD AM4, zapewniając pełną współpracę z procesorami i APU AMD Ryzen. To rozwiązanie jest szczególnie odpowiednie dla jednostek o średniej emisji ciepła, takich jak popularne modele Ryzen 5600, 4750G, 4650G czy 4600G. Dzięki precyzyjnemu dopasowaniu do architektury AM4, zyskujesz pewność stabilności działania i wydajności chłodzenia Twojego systemu.

Noctua NH-L9a-AM4