

Noctua NH-L9X65



Cena brutto	299 zł
Cena netto	243 zł
Cena poprzednia	359 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NH-L9X65
Kod EAN	4716123315629
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NH-L9X65

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **23.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **57.5**
- Maks. prędkość obrotowa: **2500 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Waga: **413 g**
- Wymiary: **65 x 95 x 95 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **51 x 95 x 95 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Odkryj chłodzenie procesora Noctua NH-L9X65, które zmienia sposób, w jaki postrzegasz wydajność w niewielkich obudowach. To niskoprofilowe rozwiązanie zostało zaprojektowane z myślą o użytkownikach ceniących sobie ciszę i niezawodność, nawet w najbardziej ograniczonych przestrzeniach. Zyskujesz stabilność działania swojego systemu, bez obaw o przegrzewanie, a wszystko to w eleganckiej i dyskretnej formie. Ciesz się optymalnymi temperaturami procesora, nawet podczas intensywnego użytkowania, w konfiguracjach HTPC, czy SFF.

Kompaktowa konstrukcja dla małych systemów

Użytkownicy komputerów o małych gabarytach docenią niezwykle niskoprofilową konstrukcję tego chłodzenia. Z wysokością zaledwie 65 mm, Noctua NH-L9X65 bez trudu zmieści się w większości obudów HTPC, ITX oraz SFF, eliminując problemy z kompatybilnością. Nie musisz martwić się o zasłanianie gniazd RAM czy slotów PCIe, co jest kluczowe w ciasnych konfiguracjach. Dzięki temu możesz swobodnie dobrać pozostałe komponenty, zachowując estetykę i funkcjonalność swojego zestawu.

Cicha praca i wydajność chłodzenia

Doświadczysz wyjątkowej kultury pracy dzięki wentylatorowi NF-A9x14 PWM klasy premium. Ten model, znany ze swojej cichej pracy, oferuje automatyczną regulację obrotów, dostosowując się do aktualnego zapotrzebowania na chłodzenie. Z maksymalną głośnością wynoszącą zaledwie 23,6 dB(A) i możliwością redukcji do 14,8 dB(A) za pomocą dołączonego adaptera niskoszumowego (LNA), Twój będzie działał niemal bezszelestnie. Mimo niewielkich rozmiarów, chłodzenie dostarcza przepływ powietrza do 57,5 m³/h, skutecznie odprowadzając ciepło.

Solidne wykonanie i trwałość

Zapewnij swojemu procesorowi długotrwałe i stabilne chłodzenie, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów. Podstawa i rurki ciepłe wykonane z miedzi, w połączeniu z aluminiowymi blaszkami radiatora, gwarantują efektywne przewodzenie ciepła. Połączenia lutowane i niklowane zwiększają odporność na korozję i estetykę. Wentylator NF-A9x14 PWM, wyposażony w łożysko SSO2, charakteryzuje się żywotnością przekraczającą 150 000 godzin, co w połączeniu z 6-letnią gwarancją producenta daje spokój na lata.

Szeroka kompatybilność z platformami procesorowymi

Niezależnie od tego, czy budujesz system na platformie Intel, czy AMD, ten cooler oferuje wszechstronną kompatybilność. Możesz go zamontować na płytach głównych z gniazdami Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151, LGA1150, a także AMD AM5 i AM4. Ta elastyczność sprawia, że jest to doskonały wybór zarówno do nowych projektów, jak i modernizacji istniejących zestawów, zapewniając łatwą integrację z różnymi konfiguracjami sprzętowymi.

Pełen pakiet gotowy do instalacji

Rozpocznij korzystanie z chłodzenia natychmiast po wyjęciu z pudełka, dzięki kompletnemu zestawowi akcesoriów. W opakowaniu znajdziesz nie tylko radiator NH-L9x65 i wentylator NF-A9x14 PWM, ale także adapter niskosumowowy LNA, pastę termoprzewodzącą NT-H1 oraz solidny zestaw montażowy SecuFirm2. Dodatkowo, metalowa plakietka Noctua pozwoli Ci podkreślić przynależność do ekosystemu tej renomowanej marki. Wszystko, czego potrzebujesz do sprawnego i bezpiecznego montażu, jest już w zestawie.

Noctua NH-L9X65