



Noctua NH-U9S

Cena brutto	350 zł
Cena netto	285 zł
Cena poprzednia	420 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NH-U9S
Kod EAN	4716123315575
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NH-U9S

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **22.8 dB**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rodzaj łożyska: **olejowe SSO2**
- Waga: **618 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **125 x 95 x 68 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **92 x 92 x 25 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**

Chłodzenie procesora Noctua NH-U9S to rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach ceniących sobie zarówno wysoką wydajność, jak i doskonałą kompatybilność, zwłaszcza w mniejszych obudowach. Umożliwia ono budowanie potężnych systemów w ograniczonej przestrzeni, jednocześnie dbając o optymalne temperatury pracy i minimalny poziom hałasu. Dzięki temu zyskujesz stabilność i komfort użytkowania, niezależnie od intensywności zadań.

Kompaktowa konstrukcja i szeroka kompatybilność

Doświadczysz swobody w projektowaniu swojego systemu, ponieważ Noctua NH-U9S wyróżnia się niezwykle kompaktową, jednowieżową konstrukcją. Zaledwie 125 mm wysokości sprawia, że jest to idealne chłodzenie do komputerów HTPC, małaformatowych oraz serwerów 3U. Ta przemyślana budowa sprawia, że cooler nie zasłania gniazd RAM ani PCIe na większości współczesnych płyt głównych, co pozwala na pełne wykorzystanie potencjału komponentów bez kompromisów. Wymiary radiatora to 125 x 95 x 68 mm, a z wentylatorem głębokość wzrasta do 95 mm, co nadal pozostaje w zakresie kompatybilności z wieloma obudowami.

Optymalna wydajność chłodzenia

Zapewnij swojemu procesorowi odpowiednie warunki pracy dzięki efektywnemu odprowadzaniu ciepła. Chłodzenie Noctua NH-U9S bazuje na aluminiowo-miedzianym radiatorze, gdzie podstawa i rurki ciepłne wykonane są z miedzi, a blaszki radiatora z aluminium. Połączenia lutowane i niklowane gwarantują trwałość i maksymalną efektywność transferu ciepła. Ta sprawdzona konstrukcja aktywnego chłodzenia skutecznie radzi sobie z wysokimi obciążeniami, utrzymując stabilne temperatury procesora nawet podczas wymagających operacji.

Cicha praca wentylatora NF-A9

Ciesz się komfortową ciszą, nawet gdy system pracuje pod obciążeniem. Chłodzenie procesora Noctua NH-U9S wyposażono w starannie zoptymalizowany wentylator NF-A9 o rozmiarze 92 mm. Posiada on łożysko olejowe SSO2, które zapewnia długą żywotność i płynną pracę. Z obsługą PWM wentylator automatycznie reguluje swoją prędkość obrotową, dostosowując ją do aktualnego zapotrzebowania. Maksymalna prędkość to 2000 obr./min, generując przy tym zaledwie 22.8 dB hałasu. Dla jeszcze cichszej pracy możesz wykorzystać dołączony adapter niskoszumowy (L.N.A.), który obniża prędkość do 1550 obr./min, a poziom hałasu do zaledwie 16.3 dB, co jest praktycznie niesłyszalne.

Uniwersalność montażu i łatwość instalacji

Zyskaj pewność, że Noctua NH-U9S będzie kompatybilny z Twoim systemem. Chłodzenie obsługuje szeroką gamę gniazd procesorów, w tym Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151, LGA1150 oraz AMD AM5 i AM4. W zestawie znajduje się ceniony zestaw montażowy SecuFirm2, który znany jest z solidności, bezpieczeństwa i prostoty instalacji. Dzięki temu montaż chłodzenia jest intuicyjny i szybki, co pozwala na bezproblemowe uruchomienie .

Trwałość i niezawodność komponentów

Inwestujesz w rozwiązanie, które posłuży przez długi czas. Wentylator NF-A9, z łożyskiem SSO2, charakteryzuje się imponującą żywotnością przekraczającą 150 000 godzin pracy. Dodatkowo, producent oferuje 6-letnią gwarancję, co świadczy o wysokiej jakości i niezawodności komponentów zastosowanych w Noctua NH-U9S. To daje spokój ducha i pewność, że chłodzenie będzie efektywnie spełniać swoje zadanie przez lata.

Noctua NH-U9S