

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-l9a-am4-low-profile-p-222874.html>

## Chłodzenie CPU NOCTUA NH-L9A-AM4 Low Profile

Cena brutto	<b>212,99 zł</b>
Cena netto	<b>173,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCCPU0013</b>
Kod producenta	<b>NH-L9A-AM4</b>
Kod EAN	<b>9010018000092</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>770 g</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>24 szt.</b>
Złącze wentylatora	<b>4-pin</b>
Zasilanie	<b>2,52 W</b>
Szerokość produktu	<b>92 mm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>150000 h</b>
Napięcie	<b>12 V</b>
Odpowiedni dla	<b>Procesor</b>
Prędkość obrotowa (max)	<b>2500 RPM</b>
Typ łożyska	<b>Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)</b>
Przeznaczenie	<b>Procesor</b>
Materiał statecznika	<b>Aluminium</b>
Głębokość opakowania	<b>53 mm</b>
Waga radiatora	<b>390 g</b>
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	<b>Tak</b>
Poziom hałasu z LNA (max)	<b>14,08 dB</b>
Szerokość opakowania	<b>148 mm</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>9,2 cm</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>460 mm</b>
Adapter o małym hałasie (LNA)	<b>Tak</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>250 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>212 mm</b>
Głębokość produktu	<b>37 mm</b>

Procesor	<b>AMD A</b>
Wysokość produktu	<b>114 mm</b>
Model	<b>Chłodnica/wentylator</b>
Materiały	<b>Nikiel,Aluminium,Miedź</b>
Przepływ powietrza	<b>57,5 m3/h</b>
Poziom hałasu (wysoka prędkość)	<b>23,6 dB</b>
Prędkość obrotowa (min)	<b>600 RPM</b>
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	<b>92 x 14 x 92 mm</b>
Kolor produktu	<b>Beżowy,Niklowy</b>
Wymiary radiatora (S x G x W)	<b>92 x 23 x 114 mm</b>
Maksymalne ciśnienie powietrza	<b>2,11 mmH2O</b>
Przepływ powietrza z LNA (max)	<b>40,08 m3/h</b>
Obsługiwane gniazda procesora	<b>Socket AM4</b>
Prędkość obrotowa z LNA (max)	<b>1800 RPM</b>
Waga produktu	<b>465 g</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>440 mm</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>19,7 kg</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F072M