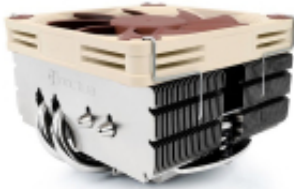


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-l9x65-low-profile-p-161264.html>

## Chłodzenie CPU NOCTUA NH-L9x65 Low Profile



Cena	<b>270,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCCPU0017</b>
Kod producenta	<b>NH-L9X65</b>
Kod EAN	<b>4716123315629</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Głębokość produktu:** 65 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 413 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 92 x 14 x 92 mm
- **Waga radiatora:** 340 g
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, Socket FM2+, Socket FM1, Socket AM3+, Gniazdo AM2+, Socket FM2
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,06 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,11 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 23,6 dB
- **Przepływ powietrza:** 57,5 m<sup>3</sup>/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 14,8 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 95 x 51 x 95 mm

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Napięcie:** 12 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Głębokość produktu:** 65 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 413 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 92 x 14 x 92 mm
- **Waga radiatora:** 340 g

#### Wydajność:

- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, Socket FM2+, Socket FM1, Socket AM3+, Gniazdo

---

AM2+, Socket FM2

- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,06 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,11 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 23,6 dB
- **Przepływ powietrza:** 57,5 m<sup>3</sup>/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 14,8 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h

**Pozostałe funkcje:**

- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 95 x 51 x 95 mm