

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-u12s-chromax-black-multi-socket-p-161365.html>



## Chłodzenie CPU NOCTUA NH-U12S chromax.black MULTI-Socket

Cena	<b>419,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCCPU0022</b>
Kod producenta	<b>NH-U12S CH.BK</b>
Kod EAN	<b>9010018000177</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Zasilanie:** 0,6 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga produktu:** 755 g
- **Głębokość produktu:** 71 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość opakowania:** 212 mm
- **Waga radiatora:** 580 g
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,44 kg
- **Szerokość opakowania:** 169 mm
- **Głębokość opakowania:** 145 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2+, Socket FM2, Socket FM1, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, Gniazdo AM2, Socket AM1, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,61 mmH2O
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Przepływ powietrza:** 93,4 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 22,4 dB
- **Procesor:** Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, AMD A, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa z LNA (max):** 1200 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Przepływ powietrza z LNA (max):** 74,3 m<sup>3</sup>/h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu z LNA (max):** 18,6 dB
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA:** 1,83 mmH2O
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Średni czas do awarii (MTTF):** 150000 h
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 125 x 45 x 158 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 12 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 355 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 18,5 kg

- 
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 440 mm
  - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 460 mm

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Zasilanie:** 0,6 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V

### Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga produktu:** 755 g
- **Głębokość produktu:** 71 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość opakowania:** 212 mm
- **Waga radiatora:** 580 g
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,44 kg
- **Szerokość opakowania:** 169 mm
- **Głębokość opakowania:** 145 mm

### Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2+, Socket FM2, Socket FM1, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, Gniazdo AM2, Socket AM1, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,61 mmH2O
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Przepływ powietrza:** 93,4 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałas (wysoka prędkość):** 22,4 dB
- **Procesor:** Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, AMD A, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa z LNA (max):** 1200 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Przepływ powietrza z LNA (max):** 74,3 m<sup>3</sup>/h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu z LNA (max):** 18,6 dB
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA:** 1,83 mmH2O

### Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Pozostałe funkcje:

- **Średni czas do awarii (MTTF):** 150000 h
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 125 x 45 x 158 mm

### Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 12 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 355 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 18,5 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 440 mm

- 
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 460 mm