

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-d15-chromax-black-amd-intel-p-161246.html>



Chłodzenie CPU NOCTUA NH-D15 chromax.black AMD, Intel

Cena	543,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLNOCCPU0007
Kod producenta	NH-D15 CH.BK
Kod EAN	9010018000184
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Zasilanie:** 1,56 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga radiatora:** 980 g
- **Głębokość opakowania:** 268 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg
- **Głębokość produktu:** 161 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,22 kg
- **Wysokość opakowania:** 235 mm
- **Poziom hałasu z LNA (max):** 19,2 dB
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, Socket FM2, Socket FM2+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM1, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Gniazdo AM2, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,08 mmH2O
- **Procesor:** Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, AMD A, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA:** 1,51 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 15 cm
- **Przepływ powietrza z LNA (max):** 115,5 m³/h
- **Prędkość obrotowa z LNA (max):** 1200 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 24,6 dB
- **Przepływ powietrza:** 140,2 m³/h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Wentylator
- **Średni czas do awarii (MTTF):** 150000 h
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 150 x 135 x 160 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 20,4 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 573 mm

-
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 415 mm
 - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 509 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin

Moc:

- **Zasilanie:** 1,56 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga radiatora:** 980 g
- **Głębokość opakowania:** 268 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg
- **Głębokość produktu:** 161 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,22 kg
- **Wysokość opakowania:** 235 mm

Wydajność:

- **Poziom hałasu z LNA (max):** 19,2 dB
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, Socket FM2, Socket FM2+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM1, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Gniazdo AM2, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,08 mmH2O
- **Procesor:** Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, AMD A, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA:** 1,51 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 15 cm
- **Przepływ powietrza z LNA (max):** 115,5 m³/h
- **Prędkość obrotowa z LNA (max):** 1200 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 24,6 dB
- **Przepływ powietrza:** 140,2 m³/h

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Wentylator

Pozostałe funkcje:

- **Średni czas do awarii (MTTF):** 150000 h
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 150 x 135 x 160 mm

Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 20,4 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 573 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 415 mm

-
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 509 mm