

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-d15-chromaxblack-amd-intel-p-5032.html>



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

Cena	<b>595,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-CHLNOCCPU0007</b>
Kod producenta	<b>NH-D15 CH.BK</b>
Kod EAN	<b>9010018000184</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Tworzywo płyta podstawy: Miedź
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Materiał statecznika: Aluminium
- Zasilanie: 1,56 W
- Napięcie znamionowe: 12 V
- Szerokość opakowania: 190 mm
- Wysokość opakowania: 235 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 2,22 kg
- Wysokość produktu: 165 mm
- Waga produktu: 1,32 kg
- Głębokość produktu: 161 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Głębokość opakowania: 268 mm
- Waga radiatora: 980 g
- Procesor: Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, AMD A, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i7
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Socket AM4, Socket FM2, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM3+, Gniazdo AM2, Socket FM1, Socket FM2+
- Model: Chłodnica/wentylator
- Typ łożyska: Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Przepływ powietrza: 140,2 m<sup>3</sup>/h
- Poziom hałasu z LNA (max): 19,2 dB
- Prędkość obrotowa (min): 300 RPM
- Przeznaczenie: Procesor
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,08 mmH2O
- Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA: 1,51 mmH2O
- Prędkość obrotowa z LNA (max): 1200 RPM
- Przepływ powietrza z LNA (max): 115,5 m<sup>3</sup>/h
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 24,6 dB
- Prędkość obrotowa (max): 1500 RPM
- Średnica czaszy wentylatora: 15 cm
- 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
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 573 mm
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 415 mm
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 20,4 kg

- 
- Długość skrzyni głównej (zewnętrznej): 509 mm