

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-d15-chromax-black-amd-intel-p-222868.html>



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

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 535,99 zł |
| Cena netto | 435,76 zł |
| Numer katalogowy | CHLNOCCPU0007 |
| Kod producenta | NH-D15 CH.BK |
| Kod EAN | 9010018000184 |
| Złącze wentylatora | 4-pin |
| Wysokość opakowania | 235 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 2,22 kg |
| Waga produktu | 1,32 kg |
| Tworzywo chłodnicy | Miedź |
| Szerokość opakowania | 190 mm |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Przewody | Wentylator |
| Obsługiwane gniazda procesora | Socket AM4,Socket AM3+,LGA 2011 (Socket R),Gniazdo AM2+,LGA 1151 (Socket H4),LGA 1150 (Socket H3),LGA 1155 (Socket H2),LGA 1156 (Socket H),LGA 2011-v3 (Socket R),Gniazdo AM3,LGA 2066,Gniazdo AM2,Socket FM2+,Socket FM1,Socket FM2 |
| Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie | Tak |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 2,08 mmH2O |
| Głębokość opakowania | 268 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Przeznaczenie | Procesor |
| Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA | 1,51 mmH2O |
| Prędkość obrotowa (min) | 300 RPM |
| Odpowiednia lokalizacja | Procesor |
| Prędkość obrotowa (max) | 1500 RPM |
| Tworzywo płyta podstawy | Miedź |
| Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej) | 20,4 kg |
| Przepływ powietrza | 140,2 m3/h |

| | |
|---|--|
| Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej) | 573 mm |
| Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej) | 415 mm |
| Liczba wentylatorów | 2 wentylatory |
| Poziom hałasu (niska prędkość) | 19,2 dB |
| Procesor | Intel® Core™ i9,AMD A,Intel® Core™ i7,Intel® Core™ i5,Intel® Celeron®,Intel® Core™ i3,Intel® Pentium® |
| Długość skrzyni głównej (zewnątrznej) | 509 mm |
| Materiał statecznika | Aluminium |
| Zasilanie | 1,56 W |
| Średnica czaszy wentylatora | 15 cm |
| Ilość ciepłowodów | 6 |
| Prędkość obrotowa z LNA (max) | 1200 RPM |
| Liczba łopatek wentylatora | 7 |
| Poziom hałasu z LNA (max) | 19,2 dB |
| Typ łożyska | Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) |
| Prędkości | 3 |
| Średni czas do awarii (MTTF) | 150000 h |
| Przepływ powietrza z LNA (max) | 115,5 m3/h |
| Napięcie znamionowe | 12 V |
| Waga radiatora | 980 g |
| Poziom hałasu (wysoka prędkość) | 24,6 dB |
| Wymiary radiatora (S x G x W) | 150 x 135 x 160 mm |
| Odpowiedni dla | Procesor |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 84733080 |
| Wysokość produktu | 165 mm |
| Szerokość produktu | 150 mm |
| Głębokość produktu | 161 mm |

Opis produktu

- Gwarancja: F072M