

Link do produktu: <https://computerlab.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-d15-chromax-black-amd-intel-p-258888.html>

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

Cena brutto	576,42 zł
Cena netto	468,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLNOCPCU0007
Kod producenta	NH-D15 CH.BK
Kod EAN	9010018000184
Producent	noctua
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	573 mm
Maksymalne ciśnienie powietrza	2,08 mmH2O
Prędkość obrotowa (max)	1500 RPM
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Średni czas do awarii (MTTF)	150000 h
Złącze wentylatora	4-pin
Typ łożyska	Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
Obsługiwane gniazda procesora	Socket AM3+,Socket AM4,LGA 1151 (Socket H4),LGA 1150 (Socket H3),Socket FM1,Gniazdo AM2,LGA 1155 (Socket H2),LGA 1156 (Socket H),LGA 2011-v3 (Socket R),Gniazdo AM3,LGA 2066,Socket FM2,Socket FM2+,LGA 2011 (Socket R),Gniazdo AM2+
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	509 mm
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	415 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	20,4 kg
Przewody	Wentylator
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Tworzywo płyta podstawy	Miedź
Materiał statecznika	Aluminium
Waga radiatora	980 g
Wymiary radiatora (S x G x W)	150 x 135 x 160 mm
Poziomy hałas z LNA (max)	19,2 dB
Przepływ powietrza z LNA (max)	115,5 m3/h
Prędkość obrotowa z LNA (max)	1200 RPM
Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA	1,51 mmH2O
Wysokość produktu	165 mm

Zasilanie	1,56 W
Procesor	Intel® Core™ i3,Intel® Core™ i5,Intel® Celeron®,Intel® Core™ i9,AMD A,Intel® Pentium®,Intel® Core™ i7
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Model	Chłodnica/wentylator
Przepływ powietrza	140,2 m3/h
Napięcie znamionowe	12 V
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	161 mm
Szerokość produktu	150 mm
Przeznaczenie	Procesor
Waga produktu	1,32 kg
Głębokość opakowania	268 mm
Szerokość opakowania	190 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,22 kg
Wysokość opakowania	235 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Średnica czaszy wentylatora	15 cm
Prędkość obrotowa (min)	300 RPM
Poziom hałasu (wysoka prędkość)	24,6 dB

Opis produktu

- Gwarancja: F072M