

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-u12s-chromax-black-multi-socket-p-222883.html>



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

Cena brutto	411,99 zł
Cena netto	334,95 zł
Numer katalogowy	CHLNOCCPU0022
Kod producenta	NH-U12S CH.BK
Kod EAN	9010018000177
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prędkość obrotowa z LNA (max)	1200 RPM
Procesor	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Pentium®, AMD A, Intel® Core™ i9, Intel® Celeron®
Poziom hałasu z LNA (max)	18,6 dB
Zasilanie	0,6 W
Przepływ powietrza z LNA (max)	74,3 m3/h
Waga radiatora	580 g
Wymiary radiatora (S x G x W)	125 x 45 x 158 mm
Materiał statecznika	Aluminium
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	120 x 120 x 25 mm
Typ łożyska	Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
Średni czas do awarii (MTTF)	150000 h
Maksymalne ciśnienie powietrza z LNA	1,83 mmH2O
Napięcie znamionowe	12 V
Tworzywo płyta podstawy	Miedź
Poziom hałasu (wysoka prędkość)	22,4 dB
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	18,5 kg
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	460 mm
Odpowiedni dla	Procesor
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	355 mm
Wysokość produktu	158 mm
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	12 szt.

Szerokość produktu	125 mm
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	440 mm
Głębokość produktu	71 mm
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Złącze wentylatora	4-pin
Wysokość opakowania	212 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,44 kg
Waga produktu	755 g
Szerokość opakowania	169 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Socket FM2, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, Socket AM4, LGA 2066, Socket AM3+, Gniazdo AM2, Socket AM1, Socket FM1, Socket FM2+
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Maksymalne ciśnienie powietrza	2,61 mmH2O
Głębokość opakowania	145 mm
Kolor produktu	Czarny
Przeznaczenie	Procesor
Prędkość obrotowa (min)	300 RPM
Prędkość obrotowa (max)	1500 RPM
Przepływ powietrza	93,4 m3/h

Opis produktu

- Gwarancja: F072M