

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-noctua-nh-u12a-chromax-black-p-225911.html>



## Chłodzenie CPU NOCTUA NH-U12A Chromax Black

Cena brutto	<b>594,99 zł</b>
Cena netto	<b>483,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCCPU0036</b>
Kod producenta	<b>NH-U12ACH.BK</b>
Kod EAN	<b>9010018000245</b>
Przepływ powietrza z LNA (max)	<b>84,5 m3/h</b>
Zasilanie	<b>1,68 W</b>
Poziom hałasu (niska prędkość)	<b>22,6 dB</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Materiał statecznika	<b>Aluminium</b>
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	<b>120 x 120 x 25 mm</b>
Typ łożyska	<b>Self-Stabilising Oil-pressure (SSO) bearing</b>
Poziom hałasu (wysoka prędkość)	<b>22,6 dB</b>
Odpowiedni dla	<b>Procesor</b>
Materiały	<b>Nikiel,Aluminium,Miedź</b>
Wysokość produktu	<b>158 mm</b>
Szerokość produktu	<b>125 mm</b>
Głębokość produktu	<b>112 mm</b>
Złącze wentylatora	<b>4-pin</b>
Wysokość opakowania	<b>216 mm</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,86 kg</b>
Okres gwarancji	<b>6 lat(a)</b>
Waga produktu	<b>1,22 kg</b>
Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF)	<b>150000 h</b>
Tworzywo płyta podstawy	<b>Miedź</b>
Szerokość opakowania	<b>177 mm</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Przewody	<b>4-pin</b>
Prędkość obrotowa z LNA (max)	<b>1700 RPM</b>

Obsługiwane gniazda procesora	<b>LGA 1200 (Socket H5),LGA 1151 (Socket H4),LGA 1150 (Socket H3),LGA 2011 (Socket R),Socket AM4,LGA 1155 (Socket H2),LGA 1156 (Socket H),LGA 2066,Gniazdo AM5,LGA 1700</b>
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	<b>Tak</b>
Maksymalne ciśnienie powietrza	<b>2,34 mmH2O</b>
Głębokość opakowania	<b>170 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Przeznaczenie	<b>Procesor</b>
Prędkość obrotowa (min)	<b>450 RPM</b>
Prędkość obrotowa (max)	<b>2000 RPM</b>
Przepływ powietrza	<b>102,1 m3/h</b>
Napięcie	<b>12 V</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Poziom hałasu z LNA (max)	<b>18,8 dB</b>
Procesor	<b>AMD A,Intel Core i9,Intel® Pentium®,Intel® Core™ i3,Intel Core i7,Intel Core i5,Intel® Celeron®</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G072M