

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nh-d15-g2-lbc-p-23103.html>

Noctua NH-D15 G2 LBC



Cena brutto	648 zł
Cena netto	527 zł
Cena poprzednia	777 zł
Kod producenta	NH-D15 G2 LBC
Kod EAN	9010018000429

Opis produktu

Noctua NH-D15 G2 LBC

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria w zestawie: **pasta termoprzewodząca**
- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Noctua**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **24.8 dB**
- Maks. prędkość obrotowa: **1500 obr./min.**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **SSO2**
- Waga: **1525 g**
- Wymiary: **168 x 150 x 152 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **NoctuaRascom Computerdistribution GmbHLinzer Strasse 2371140 WiedeńAustriaEmail: support@noctua.at**

Chłodzenie CPU NoctuaNH-D15 G2 LBC- Kod produktu: NH-D9 DX-3647 4U- Kod EAN: 9010018000153Informacje o tym produkcie:- Jeszcze bardziej udoskonalona, druga generacja kultowego i nagradzanego NH-D15: cichsze i wydajniejsze chłodzenie dzięki 8 ciepłowodom, 20% większej powierzchni i najnowszym wentylatorom NF-A14x25r G2!- Specjalna wersja LBC (ang. Low Base Convexity – mała wypukłość podstawy) uzyskująca najlepszą jakość styku na względnie płaskich procesorach jak AMD AM5 (nawet bez mocowania offsetowego), AM4 lub Intel LGA2066 (wymagany opcjonalny kit NM-i20xx). Opcja deluxe dla Ryzen 9950X, 9900X, 9700X, 9600X itp.- Ważne: Nie zalecane do stosowania na platformach Intel LGA1700, LGA1200 lub LGA115x! Dla tych gniazd odpowiednim wyborem są NH-D15 G2 lub NH-D15 G2 HBC (ang. High Base Convexity – duża wypukłość podstawy)- Dwa supernowoczesne 140-milimetrowe wiatraki NF-A14x25r G2 o zróżnicowanej prędkości dla akustycznej optymalizacji, adaptery Low-Noise oraz obsługa automatycznego sterowania PWM: maksymalna wydajność pod obciążeniem, niemal bezgłośne w spoczynku!- Konstrukcja uwzględniająca offset i cofnięte dolne żeberka to dużo wolnej przestrzeni wokół górnego gniazda PCIe x16 na większości płyt głównych i możliwość montażu 59-milimetrowej wysokości modułów RAM w trybie jednowentylatorowym (32 mm z dwoma wentylatorami – sprawdź Centrum Kompatybilności Noctua)Uwagi i ostrzeżenia: Dążąc do nowego poziomu optymalizacji dla konkretnych platform, NH-D15 G2 jest dostępny w standardowej wersji i dwóch specjalistycznych wariantach:Standardowy NH-D15 G2 to nasze standardowe zalecenie. Wykorzystuje ten sam średni wypukły kształt podstawy, co większość innych chłodzeń Noctua, co czyni go doskonałym rozwiązaniem uniwersalnym, zapewniającym optymalne rezultaty na AM5 z dołączonym montażem offsetowym oraz na procesorach LGA1700 przy użyciu dołączonych podkładek NM-ISW1 (lub tzw. ramek kontaktowych) w celu zmniejszenia deformacji procesora spowodowanej naciskiem ILM.Wariant HBC (High Base Convexity) jest specjalnie zoptymalizowany dla procesorów LGA1700, które są używane z pełnym naciskiem ILM lub zostały trwale zdeformowane podczas długotrwałego użytkowania, zapewniając doskonałą jakość kontaktu pomimo wklęsłego kształtu procesora.Wariant LBC (Low Base Convexity) jest specjalnie zoptymalizowany dla stosunkowo płaskich procesorów. W związku z tym oferuje doskonałą jakość kontaktu na AMD AM5 nawet bez montażu offsetowego, a także na innych porównywalnie płaskich procesorach (np. AM4, LGA2066, LGA2011, szlifowane lub niestandardowe płaskie rozprzodacze ciepła itp.).Specyfikacja chłodzenia:- Kompatybilność

gniazd: AMD AM5, AM4 and Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151, LGA1150- Wysokość (bez wentylatora): 168 mm- Szerokość (bez wentylatora): 150 mm- Głębokość (bez wentylatora): 127 mm- Waga (bez wentylatora): 1180g- Wysokość (z wentylatorem): 168 mm- Szerokość (z wentylatorem): 150 mm- Głębokość (z wentylatorem): 152 mm- Waga (z wentylatorem): 1525 g- Materiał: Miedź (podstawa i rurki ciepłne), aluminium (blaszki radiatora), połączenia lutowane i nikiowane- Kompatybilność z wentylatorami: 2x 92x92x25 mm- NSPR: 228- Kompatybilność wentylatorów: 140x150x25 (z otworami montażowymi 120 mm), 140x140x25 (z otworami montażowymi 120 mm), 120x120x25 (wymagane opcjonalne klipsy wentylatora NA-SFC12) Specyfikacja wentylatora:- Model: 2x NF-A14x25r G2 PWM- Łożysko: SSO2- Max. prędkość obrotowa (+/-10%): 1500 obr./min- Max. prędkość obrotowa z L.N.A (+/-10%): 1250 obr./min- Max. przepływu powietrza: 155,6 - Max. przepływu powietrza za pomocą L.N.A: 127,1 - Max. poziom hałasu: 24,8 dB (A)- Max. poziom hałasu z L.N.A: 19,7 dB (A)- Moc wejściowa: 2,28 W- Zakres napięcia: 12 V- Żywotność: >150 000 godzin Zestaw zawiera:- Radiator NH-D15 G2 LBC- 2x NF-A14x25r G2 PWM wentylator premium- 2x NA-RC16 Adapter o niskim poziomie szumów (L.N.A.)- NA-YC1 4-pin PWM Kabel rozgałęźny - Pasta termoprzewodząca NT-H2 wysokiej jakości - Ochrona NA-TPG1 dla AM5 - Chusteczka czyszcząca NA-CW1 - System mocowania wielogniazdowy SecuFirm2+™ - 4x podkładki dystansowe NM-ISW1 do gniazda LGA1700 - NM-SD1 Torx® T20 Śrubokręt - Metalowa plakietka obudowy Noctua

Noctua NH-D15 G2 LBC