

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nh-d15-g2-lbc-p-50540.html>

Noctua NH-D15 G2 LBC

Cena brutto	685 zł
Cena netto	557 zł
Cena poprzednia	822 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NH-D15 G2 LBC
Kod EAN	9010018000429
Producent	Noctua

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: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Doświadczysz niezrównanej wydajności chłodzenia z Noctua NH-D15 G2 LBC, drugą generacją kultowego radiatora, która stawia na cichą pracę i maksymalną efektywność. Ten udoskonalony model oferuje nie tylko imponujące osiągi, ale także specjalistyczną optymalizację dla procesorów o płaskiej powierzchni, zapewniając optymalny kontakt i transfer ciepła. To idealne rozwiązanie, aby Twój system działał stabilnie i cicho nawet pod dużym obciążeniem, pozwalając Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne.

Udoskonalona wydajność i optymalizacja LBC

Ciesz się jeszcze wyższą wydajnością chłodzenia dzięki licznym udoskonaleniom wprowadzonym w drugiej generacji Noctua NH-D15 G2 LBC. Zastosowanie ośmiu ciepłowodów oraz zwiększenie powierzchni radiatora o 20% gwarantuje znacznie lepsze odprowadzanie ciepła. Dodatkowo, wariant LBC (Low Base Convexity) został precyzyjnie zoptymalizowany pod kątem procesorów o względnie płaskiej powierzchni, zapewniając najlepszą jakość styku na platformach takich jak AMD AM5 (nawet bez mocowania offsetowego), AM4 czy Intel LGA2066 (z opcjonalnym zestawem NM-i20xx). Dzięki temu Twój procesor będzie pracował w optymalnych temperaturach, co przekłada się na jego stabilność i długowieczność, niezależnie od intensywności zadań.

Innowacyjne wentylatory NF-A14x25r G2 dla akustycznej perfekcji

Zyskaj niemal bezgłośnie pracę w spoczynku i potężną wydajność pod obciążeniem dzięki dwóm supernowoczesnym wentylatorom NF-A14x25r G2 o średnicy 140 milimetrów. Ich zróżnicowana prędkość obrotowa, osiągająca do 1500 obr./min, jest akustycznie zoptymalizowana, a dołączone adaptory Low-Noise dodatkowo redukują poziom hałasu do zaledwie 19,7 dB(A). Obsługa automatycznego sterowania PWM zapewnia dynamiczną regulację, dopasowując obroty do aktualnych potrzeb systemu.

Przemyślana konstrukcja zapewniająca szeroką kompatybilność

Konstrukcja chłodzenia Noctua NH-D15 G2 LBC uwzględnia offset oraz cofnięte dolne żeberka, co przekłada się na znaczną ilość wolnej przestrzeni wokół górnego gniazda PCIe x16 na większości płyt głównych. To kluczowe dla użytkowników korzystających z dużych kart graficznych. Dodatkowo, w trybie jednowentylatorowym możliwy jest montaż modułów RAM o wysokości do 59 milimetrów, a z dwoma wentylatorami - do 32 milimetrów, co daje elastyczność w doborze komponentów.

Zbudowany z myślą o trwałości i niezawodności

Chłodzenie procesora Noctua NH-D15 G2 LBC to synonim trwałości i jakości, co potwierdza 6-letnia gwarancja producenta. Radiator wykonano z miedzi (podstawa i rurki ciepłne) oraz aluminium (blaszki radiatora), a wszystkie połączenia są lutowane i niklowane, co gwarantuje długotrwałą wydajność. Wentylatory wykorzystują renomowane łożysko SSO2, znane z długiej żywotności przekraczającej 150 000 godzin, zapewniając niezawodną pracę przez wiele lat.

Uniwersalna kompatybilność z precyzyjną optymalizacją pod gniazda procesorów

Chłodzenie Noctua NH-D15 G2 LBC jest kompatybilne z szeroką gamą gniazd procesorów, w tym AMD AM5, AM4 oraz Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151, LGA1150. Warto jednak pamiętać, że ten wariant LBC jest specjalnie zoptymalizowany dla stosunkowo płaskich procesorów, co zapewnia doskonały kontakt na platformach takich jak AMD AM5 (bez montażu offsetowego), AM4, LGA2066 czy LGA2011. Dla platform Intel LGA1700, LGA1200 lub LGA115x, dla uzyskania optymalnych rezultatów, Noctua zaleca wybór standardowej wersji NH-D15 G2 lub wariantu HBC (High Base Convexity).

Noctua NH-D15 G2 LBC