

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nh-d15-g2-hbc-p-50539.html>

Noctua NH-D15 G2 HBC

Cena brutto	685 zł
Cena netto	557 zł
Cena poprzednia	822 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NH-D15 G2 HBC
Kod EAN	9010018000436
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NH-D15 G2 HBC

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.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- 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**

Odkryj niezrównaną moc i spokój w chłodzeniu swojego procesora dzięki chłodzeniu Noctua NH-D15 G2 HBC. Ta druga generacja legendarnego modelu NH-D15 przynosi jeszcze większą wydajność i ciszę, otwierając nowe możliwości dla wymagających użytkowników. Specjalna wersja HBC, zoptymalizowana dla procesorów Intel LGA1700, pozwala na uzyskanie optymalnego styku termicznego nawet z najbardziej wklęsłymi układami, oferując komfortowe warunki pracy dla najmocniejszych jednostek.

Wyjątkowa optymalizacja dla procesorów Intel LGA1700

Użytkownicy procesorów Intel LGA1700, zwłaszcza modeli takich jak 14900K, 14700K czy 14600K, zyskują znaczącą korzyść dzięki specjalnej wersji HBC chłodzenia Noctua NH-D15 G2 HBC. Jej unikalna, duża wypukłość podstawy została zaprojektowana tak, aby idealnie przylegać do procesorów, które często wykazują wklęsłość pod pełnym naciskiem mechanizmu montażowego ILM. Dzięki temu osiągasz najlepszą jakość styku termicznego, co przekłada się na efektywniejsze odprowadzanie ciepła i stabilniejszą pracę Twojego systemu.

Potęga drugiej generacji chłodzenia Noctua NH-D15 G2 HBC

Doświadcz znaczącej poprawy w odprowadzaniu ciepła, którą oferuje druga generacja chłodzenia Noctua NH-D15 G2. Dzięki zastosowaniu ośmiu ciepłowodów i zwiększeniu powierzchni radiatora o 20%, chłodzenie to efektywnie radzi sobie z wysokimi temperaturami, nawet podczas intensywnego obciążenia. Wspierane przez najnowsze wentylatory NF-A14x25r G2, chłodzenie Noctua NH-D15 G2 HBC stanowi krok naprzód w osiąganiu cichej i efektywnej pracy Twojego procesora.

Niespotykana cisza i efektywność wentylatorów

Ciesz się akustycznie zoptymalizowaną pracą dzięki dwóm supernowoczesnym wentylatorom 140 mm NF-A14x25r G2 PWM. Ich zróżnicowana

prędkość obrotowa, sięgająca 1500 obr./min, oraz obsługa automatycznego sterowania PWM zapewniają maksymalną wydajność pod obciążeniem, jednocześnie pozostając niemal bezgłośnymi w spoczynku. Poziom hałasu na poziomie zaledwie 24.8 dB, a z dołączonymi adapterami Low-Noise nawet 19.7 dB, pozwala na skupienie się na pracy lub rozrywce bez rozpraszących dźwięków.

Przemyślana konstrukcja dla szerokiej kompatybilności

Konstrukcja chłodzenia Noctua NH-D15 G2 HBC została zaprojektowana z myślą o maksymalnej kompatybilności i wygodzie użytkownika. Dzięki zastosowaniu offsetu i cofniętych dolnych żeber, użytkownik zyskuje dużo wolnej przestrzeni wokół górnego gniazda PCIe x16 na większości płyt głównych. Masz również możliwość montażu modułów RAM o wysokości do 59 mm w trybie jednowentylatorowym, co zwiększa elastyczność konfiguracji Twojego zestawu. Chłodzenie to oferuje wszechstronną kompatybilność z szeroką gamą gniazd, takich jak AMD AM5, AM4 oraz Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151 i LGA1150.

Trwałość i jakość komponentów

Zyskujesz spokój ducha dzięki solidnej konstrukcji chłodzenia Noctua NH-D15 G2 HBC, wykonanej z wysokiej jakości materiałów. Miedziana podstawa i rurki ciepłne, połączone z aluminiowymi żebrami chłodzącymi za pomocą lutowanych spoin i niklowania, gwarantują długotrwałą efektywność. Wentylatory, wyposażone w niezawodne łożysko SSO2, charakteryzują się żywotnością przekraczającą 150 000 godzin, co potwierdza ich wytrzymałość. Długi, sześciolatek okres gwarancji świadczy o zaufaniu producenta do jakości tego produktu.

Noctua NH-D15 G2 HBC