

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nt-h1-10g-p-50712.html>

Noctua NT-H1 10G

Cena brutto	92 zł
Cena netto	75 zł
Cena poprzednia	110 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NT-H1 10G
Kod EAN	9010018200713
Producent	Noctua

Opis produktu

Noctua NT-H1 10G

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **6 lat w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Noctua**
- Rodzaj chłodzenia: **pasywne**
- Rodzaj produktu: **pasta termoprzewodząca**
- Waga: **10 g**
- Nazwa producenta / importera: **Noctua Rascom Computerdistribution GmbH Linzer Strasse 237 1140 Wiedeń Austria AT Email: support@noctua.at**

Pasta termoprzewodząca NoctuaNT-H1 10G- Kod produktu: NT-H1 10G- Kod EAN: 9010018200713Informacje o tym produkcie:- Renomowana pasta termoprzewodząca klasy premium dla optymalnego odprowadzania ciepła z procesora oraz układu graficznego do radiatora; ponad 150 nagród i rekomendacji- Łatwość nakładania (nie wymaga rozprowadzania na powierzchni styku przed instalacją chłodzenia) i czyszczenia suchym ręcznikiem papierowym lub chusteczką (bez konieczności stosowania alkoholu)- Dla coolerów wodnych (DIY/AiO) oraz powietrznych; może znacznie zmniejszyć temperaturę pracy w porównaniu z fabrycznymi pastami procesorów AMD Ryzen, Intel Core, układów graficznych AMD Radeon i Nvidia GeForce, a nawet PS4/PS5, Xbox, laptopów i innych- Godna zaufania jakość Noctua i doskonała długoterminowa stabilność. Zalecany okres przechowywania do 3 lat, zalecany czas eksploatacji do 5 lat- 10-gramowe opakowanie wystarczające na od 9 do 60 zaaplikowań (zależnie od rozmiaru procesora; ok. 9 nałożień na TR4 i ok. 60 na LGA1200)Specyfikacja pasty:- Waga: 10 g- Objętość: 4,0ml- Gęstość: 2,49 g/cm³- Kolor: szary- Zalecany czas przechowywania (przed użyciem): do 3 lat- Zalecany czas użycia (na procesorze): do 5 lat- Zalecana temperatura przechowywania: Temperatura pokojowa - Temperatura pracy: -50 do 110°C

Noctua NT-H1 10G