

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/noctua-nt-h2-10g-p-51140.html>

## Noctua NT-H2 10G

Cena brutto	<b>133 zł</b>
Cena netto	<b>108 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>159 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NT-H2 10G</b>
Kod EAN	<b>9010018200737</b>
Producent	<b>Noctua</b>

### Opis produktu

**Noctua NT-H2 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](mailto:support@noctua.at)**

Pasta termoprzewodząca NoctuaNT-H2 10G- Kod produktu: NT-H2 10G- Kod EAN: 9010018200737Informacje o tym produkcie:- Pasta termoprzewodząca klasy premium zapewniająca optymalne odprowadzanie ciepła z procesora lub układu graficznego do radiatora; druga generacja nagradzanej pasty Noctua NT-H2- Edycja AM5 z osłoną NA-TPG1 Thermal Paste Guard utrzymującą czystość opartego na AM5 procesora zapobiegając gromadzeniu się w wycięciach zintegrowanego heatspreadera- Prostota nakładania (bez konieczności rozsmarowywania przed założeniem radiatora) i usuwania (dzięki dołączonym ściereczkom czyszczącym NA-CW1)- Godna zaufania jakość Noctua i długoterminowa stabilność; zalecany okres przechowywania do 3 lat, zalecany okres eksploatacji do 5 lat- Opakowanie 10g na około 3-20 nalożeń (zależnie od rozmiaru CPU, tj. np. ~3 aplikacje dla TR4, ~15 dla AM4/AM5 lub LGA1700, ~20 dla LGA1200); w zestawie 3 ściereczki czyszczące NA-CW1Specyfikacja pasty:- Waga: 10 g- Objętość: 3,6 ml- Gęstość: 2.81 g/cm<sup>3</sup>- 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 200°CZestaw zawiera również: - 10 sztuk nawilżanych chusteczek czyszczących NA-CW1

Noctua NT-H2 10G