

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ag-extreme-1g-6-wmk-pasta-termoprzewodzaca-p-921.html>



## AG Extreme 1g 6 W/mk pasta termoprzewodząca

Cena brutto	<b>12,00 zł</b>
Cena netto	<b>9,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-162</b>
Kod EAN	<b>5901764327448</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Pasta termoprzewodząca AG Extreme 1g 6 W/mk



Pasta AG Extreme to produkt łączący satysfakcjonujący poziom przewodnictwa cieplnego ( $>6$  W/mK) z właściwościami elektrycznego izolatora, przez co zapobiega wielu awariom. Szara substancja doskonale wypełnia mikronierówności pomiędzy elementami takimi jak radiator i procesor, a łatwa metoda aplikacji podkreśla jej praktyczność. Można nią pokryć różnorodne części komputera oraz diody LED. Użytkowanie AG Extreme oferuje korzyści każdemu, kto czuwa nad poprawnym funkcjonowaniem swojego sprzętu.

Metoda aplikacji zapewnia prostotę zastosowania, a produkt bez problemu nakładany może być na różne elementy wyposażenia. Przekazywanie ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym.

Substancja jest dielektrykiem (nie jest przewodnikiem elektrycznym), co stanowi ochronę przed różnymi elektrycznymi zagrożeniami. Produkt spełnia wymagania standardów SGS, MSDS, ROHS w odniesieniu do aspektów bezpieczeństwa

---

zastosowania.

**dane techniczne:**

- pasta termoprzewodząca AG Extreme AGT-162
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1g
- opakowanie strzykawka

**właściwości pasty:**

- ▶ kolor: szary
- ▶ przewodność cieplna: 6 W/mk
- ▶ impedancja termiczna: 0.036 °C in<sup>2</sup>/W
- ▶ ciężar właściwy: 2.5 g/cm<sup>3</sup>
- ▶ odparowanie: nie
- ▶ płynność: nie
- ▶ lepkość: 1500
- ▶ temperatura robocza: -40 ~300 °C
- ▶ odporność termiczna: -40 ~340 °C

**Materiały do pobrania:**



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)