

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ag-gold-1g-2-8-wmk-pasta-termoprzewodzaca-p-872.html>

AG Gold 1g 2,8 W/mk pasta termoprzewodząca

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-163
Kod EAN	5901764327455
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

AG Gold 1g 2,8 W/mk pasta termoprzewodząca

AG Gold to pasta termoprzewodząca z dodatkiem złota. Odznacza się wyjątkowo wysoką przewodnością cieplną (>2,8 W/mK), która jest nawet trzykrotnie wyższa niż w przypadku większości tradycyjnych produktów. Umożliwia wyraźne obniżenie temperatury procesora (do około 6°C) bez konieczności wymiany radiatora, co stanowi przydatną funkcję w szczególności dla osób decydujących się na overclocking. Pastę AG Gold można umieścić na procesorze CPU, GPU, module pamięci RAM bądź innym podzespolu.

właściwości:

- kolor: złoty
- przewodność cieplna: > 2,8 W/mk
- impedancja termiczna:
- ciężar właściwy: > 2.5 g/cm³
- parowanie:
- przeciekanie:
- stała dielektryczna: > 5.1
- temperatura robocza: -30 ~300 °C
- odporność termiczna: -50 ~340 °C

zastosowanie:

- idealna jako przekaźnik ciepła ze skraplacza rurki ciepła do wymiennika w próżniowym kolektorze słonecznym.

dane techniczne:

- AG Gold pasta termoprzewodząca 1g AGT-163
- producent: AG Termopasty
- pojemność: 1g
- opakowanie strzykawka

Materiały do pobrania:



[karta charakterystyki](#)



[karta techniczna](#)