

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/genesis-silicon-900-4g-p-50705.html>

## Genesis Silicon 900 4g



Cena brutto	<b>50 zł</b>
Cena netto	<b>41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NTG-2329</b>
Kod EAN	<b>5901969449464</b>
Producent	<b>Genesis</b>

### Opis produktu

**Genesis Silicon 900 4g**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: -
- Producent: **Genesis**
- Przewodność cieplna: **12.8 W/mK**
- Rodzaj produktu: **pastą termoprzewodząca**
- Waga: **4 g**
- Nazwa producenta / importera: **GenesisImpakt S.A. Stanisława Lema 1662-050 Mosina Polska Email: product@impakt.com.pl**

Poznaj GENESIS Silicon 900 – pastę termoprzewodzącą o wysokiej wydajności, która pozwoli Ci wygrać nierówną walkę z temperaturami. Optymalna gęstość i dobre właściwości przewodnictwa cieplnego to jeszcze nie wszystko. W zestawie znajdziesz nawilżoną ściereczkę i szpatułkę, które ułatwią aplikację.

#### SKUTECZNA WALKA Z TEMPERATURAMI

Niskie temperatury podzespołów? Od dziś możesz je osiągnąć dzięki GENESIS Silicon 900 – łatwej w aplikacji pasty termoprzewodzącej wyróżniającej się wysokim przewodnictwem cieplnym (12,8 w/-K). Nie musisz jej wygrzewać, optymalne wartości przewodzenia ciepła zyskasz już od pierwszych sekund po aplikacji. Co więcej, pastę GENESIS wyróżnia bezpieczna formuła, co oznacza brak przewodzenia prądu i odporność na korodowanie.

#### PROSTA APLIKACJA

Nakładanie GENESIS Silicon 900 jest proste nie tylko ze względu na jej optymalną formułę (2,8 g/cm<sup>3</sup>). To także zasługa dołączonej do zestawu szpatułki i nawilżonej ściereczki, która pozwoli Ci pozbyć się resztek zanieczyszczeń. Sprawia to, że z aplikacją poradzą sobie nawet najmniej doświadczeni użytkownicy.

#### UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

GENESIS Silicon 900 świetnie sprawdzi się w komputerach stacjonarnych, oraz konsolach. Dzięki niej zachowasz wysoką wydajność i niskie temperatury zarówno podczas pracy, jak i długich sesji gamingowych.

Genesis Silicon 900 4g