

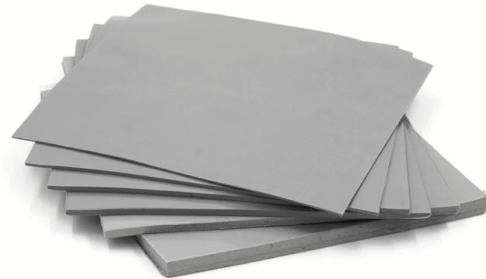
# Toplinski vodljiva prostirka 3,2W/mK, 100x100mm

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1629

EAN13: -

HS kód: 38249996



## Parametri proizvoda:

Boja: Sivo

Maks. Radna temperatura: 260 °C

Toplinska vodljivost: 3,2 W/mK

## Varijante proizvoda:

Debljina: 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm

## Opis proizvoda:

Toplinski provodljiva podloga za hladnjake toplinske vodljivosti do 3,2W/mK. Jastučić je dizajniran da osigura bolji prijenos topline između izvora topline - elektroničke komponente i njenog hladnjaka. Time se popunjava neravnina između površine hladnjaka i površine hladene komponente i time se povećava prijenos topline na hladnjak koji tada ima veću učinkovitost hlađenja. Zahvaljujući korištenju jastučića koji provodi toplinu, učinit ćete hlađenje sveukupno učinkovitijim i produljiti vijek trajanja hlađenih komponenti. Prikladno za sve poluvodiče (LED), procesore, grafičke kartice, memorijske module i još mnogo toga. Jastučić nije električki vodljiv.

Toplinska vodljivost: 3,2W/mK

Minimalna radna temperatura: -40°C

Maksimalna radna temperatura: 260°C

Siva boja

Masa:

---

0,5 mm - 11 g  
1mm - 20g  
1,5 mm - 28,5 g  
2mm - 38g  
2,5 mm - 47 g  
3 mm - 56 g  
4 mm - 76 g  
5 mm - 94 g

## Galerija:

