

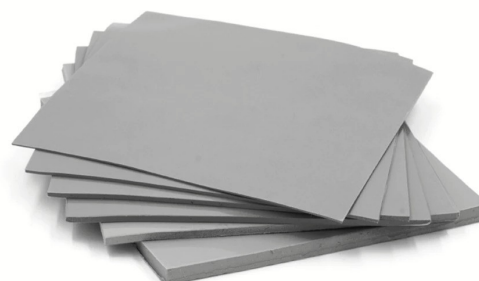
Teplovodivá podložka 3.2W/mK, 100x100mm

Kódy produktov:

Kód produktu: AM1629

EAN13: -

HS kód: 38249996



Parametry produktu:

Farba: Sivá

Max. prevádzková teplota: 260 °C

Tepelná vodivosť: 3,2 W/mK

Varianty produktu:

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

Popis produktu:

Teplovodivá podložka na chladiče s tepelnou vodivosťou až 3.2W/mK. Podložka je určená na zabezpečenie lepšieho prenosu tepla medzi tepelným zdrojom - elektronickou komponentou a jej chladičom. Tá vyplní nerovnosti medzi povrchom chladiča a povrchom chladenej komponenty a tým zvyšuje prenos tepla na chladič, ktorý má potom väčšiu efektivitu chladenia. Vďaka použitiu teplovodivej podložky tak celkovo zefektívnete chladenie a predĺžite životnosť chladených komponentov. Vhodné pre všetky polovodiče (LED diódy), procesory, grafické karty, pamäťové moduly a ďalšie. Podložka nie je elektricky vodivá.

Tepelná vodivosť: 3.2W/mK

Minimálna prevádzková teplota: -40°C

Maximálna prevádzková teplota: 260°C

Farba: šedá

Hmotnosť:

0.5mm - 11g

1mm - 20g

1.5mm - 28.5g

2mm - 38g

2.5mm - 47g
3mm - 56g
4mm - 76g
5mm - 94g

Galerie:

