

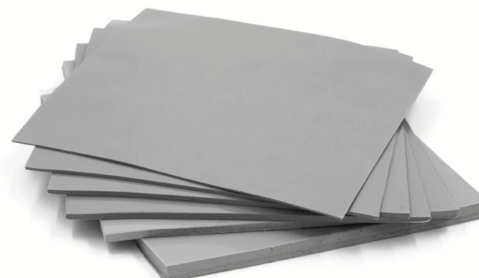
# Teplovodivá podložka 3.2W/mK, 100x100mm

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM1629

EAN13: -

HS kód: 38249996



## Parametry produktu:

Barva: Šedá

Max. provozní teplota: 260 °C

Tepelná vodivost: 3,2 W/mK

## Varianty produktu:

Tloušťka: 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 výrobku:

Teplovodivá podložka na chladiče s tepelnou vodivostí až 3.2W/mK. Podložka je určena pro zajištění lepšího přenosu tepla mezi tepelným zdrojem - elektronickou komponentou a jejím chladičem. Ta vyplňuje nerovnosti mezi povrchem chladiče a povrchem chlazené komponenty a tím zvyšuje přenos tepla na chladič, který má pak větší efektivitu chlazení. Díky použití teplovodivé podložky tak celkově zefektivníte chlazení a prodloužíte životnost chlazených komponent. Vhodné pro všechny polovodiče (LED diody), procesory, grafické karty, paměťové moduly a další. Podložka není elektricky vodivá.

Tepelná vodivost: 3.2W/mK

Minimální provozní teplota: -40°C

Maximální provozní teplota: 260°C

Barva: šedá

Hmotnost:

0.5mm - 11g

---

1mm - 20g  
1.5mm - 28.5g  
2mm - 38g  
2.5mm - 47g  
3mm - 56g  
4mm - 76g  
5mm - 94g

**Galerie:**

