

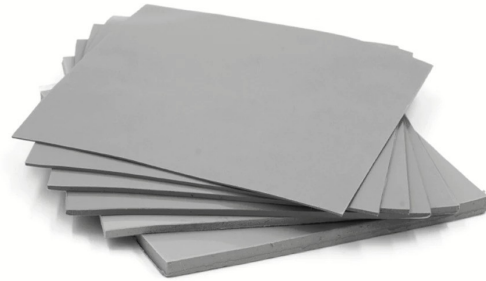
# Almohadilla conductora térmica 3,2W/mK, 100x100mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM1629

EAN13: -

HS kód: 38249996



## Parámetros del producto:

Color: Gris

Temperatura máxima de  
funcionamiento: 260 °C

Conductividad térmica: 3,2 W/mK

## Variantes de productos:

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

## Descripción del producto:

Almohadilla conductora térmica para disipadores de calor con una conductividad térmica de hasta 3,2W/mK. La almohadilla está diseñada para garantizar una mejor transferencia de calor entre la fuente de calor - componente electrónico - y su disipador de calor. Rellena los desniveles entre la superficie del disipador de calor y la superficie del componente refrigerado y, por lo tanto, aumenta la transferencia de calor al disipador de calor, que así tiene una mayor eficacia de refrigeración. Al utilizar una almohadilla de transferencia de calor, mejorará la eficacia general de la refrigeración y prolongará la vida útil de los componentes refrigerados. Adecuado para todos los semiconductores (LEDs), procesadores, tarjetas gráficas, módulos de memoria y más. La almohadilla no es conductora de electricidad.

Conductividad térmica: 3,2W/mK

Temperatura mínima de funcionamiento: -40°C

Temperatura máxima de funcionamiento: 260°C

---

Color: gris

Peso:

0,5mm - 11g

1mm - 20g

1,5mm - 28,5g

2mm - 38g

2,5mm - 47g

3mm - 56g

4mm - 76g

5mm - 94g

**Galerie:**

