

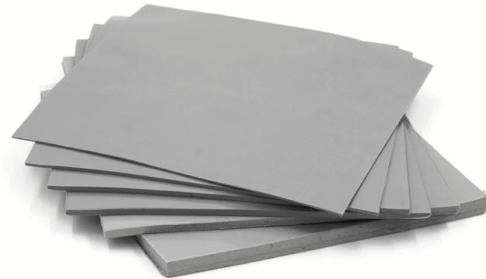
Termiskt ledande kudde 3.2W/mK, 100x100mm

Produktkoder:

Produktkod: AM1629

EAN13: -

HS-kod: 38249996



Produktparametrar:

Färg: Grå

Max. driftstemperatur: 260 °C

Värmekonduktivitet: 3,2 W/mK

Produktvarianter:

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

Produktbeskrivning:

Värmekonduktiva plattor för kylflänsar med en värmeledningsförmåga på upp till 3,2 W/mK. Kudden är utformad för att säkerställa bättre värmeöverföring mellan värmekällan - den elektroniska komponenten och dess kylfläns. Den fyller ut ojämnheter mellan kylflänsens yta och den kylda komponentens yta och ökar därmed värmeöverföringen till kylflänsen, som därmed får en högre kylningseffektivitet. Genom att använda en värmeöverföringsmatta förbättrar du den totala kylningseffektiviteten och förlänger livslängden på de kylda komponenterna. Lämplig för alla halvledare (lysdioder), processorer, grafikkort, minnesmoduler med mera. Plattan är inte elektriskt ledande.

Värmekonduktivitet: 3,2W/mK

Lägsta driftstemperatur: -40°C

Högsta driftstemperatur: 260 °C

Färg: grå

Vikt:

0.5mm - 11g
1mm - 20g
1.5mm - 28.5g
2mm - 38g
2.5mm - 47g
3mm - 56g
4mm - 76g
5mm - 94g

Galerie:

