

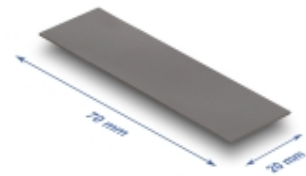
# Wärmeleitpad 70 x 20 x 0,75 mm für M.2 Module 3,2 W/mK - Low Oil Bleeding

## Beschreibung

Dieses Wärmeleitpad von Delock eignet sich zur Wärmeableitung zum Beispiel auf einem M.2 Modul. Ziel des Pads ist es, die **Leistung** zu **verbessern** und die **Lebensdauer** der Komponenten zu **erhöhen**.

## Geringe Ölabsonderung

Bei diesem Pad wird **besonders wenig Öl** abgesondert, was die elektronischen Bauteile und Kontakte vor Verschmutzung schützt und eine längere Lebensdauer bieten kann. Pads mit "Low Oil Bleeding" behalten ihre thermischen und mechanischen Eigenschaften besser bei und sorgen somit für eine gleichmäßige und stabile Wärmeableitung.



height 0.75 mm

### Artikel-Nr. 18403

EAN: 4043619184033

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

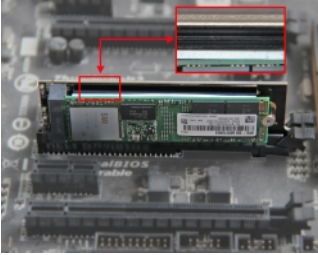
## Technische Daten

- Wärmeleitpad zur Wärmeableitung
- Geringe Ölabsonderung
- Wärmeleitfähigkeit: 3,2 W/mK
- Betriebstemperatur: -60 °C ~ 180 °C
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 20 x 0,75 mm

## Packungsinhalt

- 1 x Wärmeleitpad

## Abbildungen



## Physikalische Eigenschaften

Material:	Silikon
Länge:	70 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	0,75 mm
Farbe:	schwarz weiß
Kabeldurchmesser:	5 mm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de