

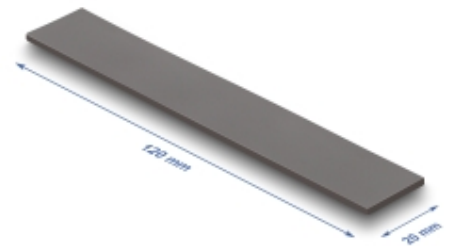
Wärmeleitpad 120 x 20 x 3 mm für M.2 Module 3,2 W/mK - Low Oil Bleeding

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 3 mm

Artikel-Nr. 18471

EAN: 4043619184712

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

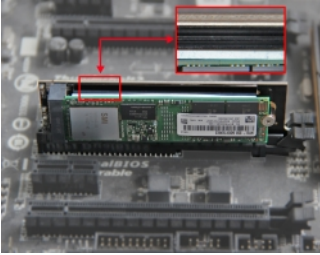
Technische Daten

- Wärmeleitpad zur Wärmeableitung
- Geringe Ölabsonderung
- Wärmeleitfähigkeit: 3,2 W/mK
- Betriebstemperatur: -60 °C ~ 180 °C
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 20 x 3 mm

Packungsinhalt

- 1 x Wärmeleitpad

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Wärmeleitfähigkeit:	3,0 W/mK
Länge:	120,0 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	3 mm

Herstellerinformationen

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