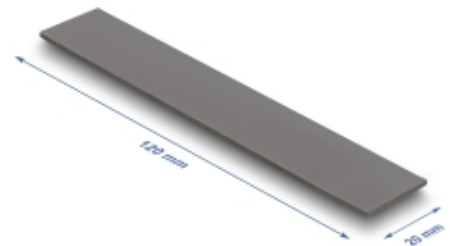


Wärmeleitpad 120 x 20 x 1,5 mm für M.2 Module 3,0 W/mK

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**.



height 1.5 mm

Artikel-Nr. 18476

EAN: 4043619184767

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

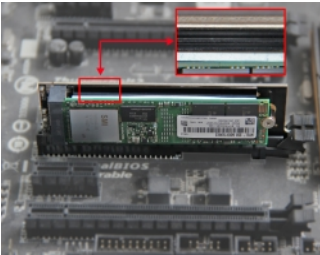
Technische Daten

- Wärmeleitpad zur Wärmeableitung
- Wärmeleitfähigkeit: 3,0 W/mK
- Betriebstemperatur: -60 °C ~ 180 °C
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 20 x 1,5 mm

Packungsinhalt

- 1 x Wärmeleitpad

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Wärmeleitfähigkeit:	3,0 W/mK
Länge:	120 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	1,5 mm

Herstellerinformationen

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

