

Wärmeleitpaste GD900, 5kg

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9986

EAN13: -

HS kód: 38249996



Produktparameter:

Farbe: Grau

Max. Betriebstemperatur: 200 °C

Wärmeleitfähigkeit: 4,8 W/mK

Menge: 5000 g

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Hochwertige Wärmeleitpaste für Kühler mit einer Wärmeleitfähigkeit von bis zu 4,8 W/mK. Die Wärmeleitpaste soll eine bessere Wärmeübertragung zwischen der Wärmequelle – dem elektronischen Bauteil und seinem Kühler – gewährleisten. Dadurch werden Unebenheiten zwischen der Oberfläche des Kühlers und der Oberfläche des gekühlten Bauteils aufgefüllt und so die Wärmeübertragung zum Kühler erhöht, der dann eine höhere Kühleffizienz aufweist. Durch den Einsatz von Wärmeleitpaste gestalten Sie die Kühlung insgesamt effizienter und verlängern die Lebensdauer der gekühlten Komponenten. Geeignet für alle Halbleiter (LEDs), Prozessoren, Grafikkarten, Speichermodule und mehr. Die Paste ist nicht elektrisch leitend.

Wärmeleitfähigkeit: 4,8 W/mK

Mindestbetriebstemperatur: -50 °C

Maximale Betriebstemperatur: 200 °C

Spezifisches Gewicht: > 2,3 g/cm³

Paketgewicht: 5 kg

Im Lieferumfang ist außerdem ein Kunststoffspatel zur einfacheren Anwendung enthalten.

Galerie:

