

# Nastro adesivo termoconduttivo

Riferimento: AM0480

EAN13: -

UPC: 38249996

## Caratteristiche del prodotto:

Larghezza: 10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm

Lunghezza: 5 m, 25 m

## Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco

Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Conducibilità termica: 1,2 W/mK

Spessore: 0,2 mm



## Descrizione del prodotto:

Nastro adesivo termoconduttivo per radiatori con conducibilità termica fino a 1,2W/mK. Il nastro termoconduttivo è progettato per garantire un migliore trasferimento di calore tra la fonte di calore - il componente elettronico e il suo dissipatore. Riempie le piccole irregolarità tra la superficie del dissipatore di calore e la superficie del componente raffreddato, aumentando così il trasferimento di calore al dissipatore di calore, che ha quindi una maggiore efficienza di raffreddamento. Utilizzando il nastro per il trasferimento di calore, migliorerete l'efficienza complessiva del raffreddamento e prolungherete la durata dei componenti raffreddati. Adatto a tutti i semiconduttori (LED), processori, schede grafiche, moduli di memoria e altro ancora. Il nastro non è elettricamente conduttivo.

Conducibilità termica: 1,2W/mK

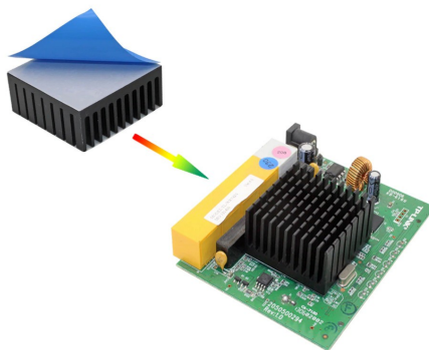
Temperatura minima di esercizio: -20°C

Temperatura massima di esercizio: 120°C

Forza coesiva: 0,2 kg/cm<sup>2</sup>



**Thermal Conductive Adhesive Tape  
Use For Electronic Chips**



**Thermal Conductive Adhesive Tape  
Use For LED**

