



# Thermalright

## Thermalright Wärmeleitpaste TF 6 - 4 Gramm



### Technische Daten

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Breite                         | 115 mm           |
| Elektrisch leitfähig           | nein             |
| Farbe                          | grau             |
| Harmlos                        | Ja               |
| Höhe                           | 20 mm            |
| Inhalt                         | 4 Gramm          |
| Länge                          | 188 mm           |
| Spezifische Schwerkraft (25°C) | 3,6              |
| Thermische Impedanz            | <0,0075 °C-cm2/W |
| Verwendbarer Temperaturbereich | -50 / +240 °C    |
| Wärmeleitfähigkeit             | 12,5 W/mK        |
| Füllmenge                      | 4 ml             |

### Logistische Daten



Die neue Wärmeleitpasten-Serie TF von THERMALRIGHT wurde entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen zu erfüllen, die unsere extreme Kühlgemeinschaft von uns erwartet. Mit unserer Produktlinie von Extremkühlern und Wärmeleitpasten der TF-Serie hat unsere Overclocking-Community jetzt noch mehr Kühlmöglichkeiten in der Hand. Wir haben die TF-Serie nicht leitfähig gemacht, so dass sich unsere Benutzer keine Sorgen um Kurzschlüsse machen müssen.

Als renommierter Hersteller der hochwertigsten und leistungsstärksten Luftkühler am internationalen Markt hat Thermalright eine Wärmeleitpaste entwickelt, die durch eine äußerst hohe Wärmeleitfähigkeit von 12,5 W/m.k und eine extrem einfache Handhabung besticht. Im Gegensatz zu stark silberhaltigen Pasten, lässt sich die TF 6 Wärmeleitpaste sehr einfach auftragen und entfernen, ohne dass die Gefahr besteht, den CPU Kühler samt Prozessor aus dem Sockel zu reißen. Die TF6 hat eine wesentlich höhere Nutzungsdauer, da bei der Entwicklung darauf geachtet wurde, dass die Paste deutlich weniger austrocknet. Zudem benötigt die TF6 keine Aushärtungszeit, da der Kühler die Wärme bereits bei der Montage mit maximaler Leistung überträgt.

Es wurde darauf geachtet, dass die TF6 nicht leitend ist, wodurch die Möglichkeit verhindert wird, versehentlich einen elektrischen Kurzschluss zu verursachen, der die wertvollen Computerbauteile beschädigen kann. Die Inhaltsstoffe der Paste sind gesundheitlich unbedenklich und RoHs konform.

Zum Aufbringen der Paste wird lediglich der Spatel, welcher der Wärmeleitpaste beiliegt, empfohlen, um die Paste einfach und vor allem gleichmäßig aufzutragen. Zum Entfernen benötigt man weder Alkohol noch andere Lösungsmittel - ein sauberes Taschen- oder Küchentuch reicht vollkommen aus.

Die Thermalright TF6 Wärmeleitpaste überzeugt durch eine sichere und einfache Handhabung sowie eine hochperformante Wärmeleitfähigkeit.

