



Thermalright

Chill Factor 3



Technische Daten

Elektrische Leitfähigkeit:	0
Features	exzellente Wärmeleitfähigkeit lange Nutzungsdauer hohe Ergiebigkeit
Inhalt	4 Gramm
Hersteller-Nummer	CF3
EAN Code	814256000246
Bestellnummer	900100286

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	165 mm
Breite (Verpackung)	110 mm
Tiefe (Verpackung)	8 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	0,04 kg
Höhe (VPE)	200 mm
Breite (VPE)	480 mm
Tiefe (VPE)	520 mm
Bruttogewicht (VPE)	5,36 kg
Stück / (VPE)	100
EAN Code	814256000246
Zolltarifnummer	38249097990
Ursprungsland	China



Getreu dem Motto "innovated - not imitated" hat Thermalright mit der Chill Factor 3 eine Wärmeleitpaste entwickelt, die durch eine äußerst hohe Wärmeleitfähigkeit und eine extrem einfache Handhabung besticht. Das Ergebnis zählt mit Sicherheit zu den besten Produkten seiner Klasse, insbesondere was die Bereiche Qualität und Leistungsfähigkeit betrifft.

Im Gegensatz zu stark silberhaltigen Pasten, lässt sich die Chill Factor 3 Wärmeleitpaste sehr einfach auftragen und entfernen, ohne dass die Gefahr besteht, den CPU Kühler samt Prozessor aus dem Sockel zu reißen. Die Chill Factor 3 hat eine wesentlich höhere Nutzungsdauer, da bei der Entwicklung darauf geachtet wurde, dass die Paste deutlich weniger austrocknet. Zudem wurde die Wärmeleitfähigkeit optimiert, wodurch die Gesamtleistung der Chill Factor 3 äußerst beeindruckend ist.

Die Chill Factor Wärmeleitpaste beinhaltet winzige thermisch leitende Partikel, die den kleinsten Zwischenraum zwischen CPU und Kühler ausfüllen und somit für eine optimale Wärmeübertragung der beiden Komponenten sorgen. Die Paste ist elektrisch nicht leitend und verhindert somit die Möglichkeit, versehentlich einen elektrischen Kurzschluss zu verursachen, der die wertvollen Computerbauteile zerstören kann. Die Inhaltsstoffe der Paste sind gesundheitlich unbedenklich und RoHs konform.

Zum Aufbringen der Paste wird lediglich eine Karte (z.B. Scheckkarte oder Kreditkarte) 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 Chill Factor Wärmeleitpaste überzeugt durch eine sichere und einfache Handhabung sowie eine hochperformante Wärmeleitfähigkeit. Um ein dauerhaft bestmögliches Ergebnis zu erzielen, wird ein regelmäßiges Erneuern der Chill Factor 3 alle 12 Monate empfohlen.

