

Wärmeleitpaste | Silver Tim

Diese Wärmeleitpaste kommt jetzt in einer besonders kompakten 1,5g-Tube daher! Besonders in kleinen Gehäusen, die oft schwer zugänglich sind, lässt sich die Paste so problemlos verarbeiten. Die Paste selbst ist von gewohnt hoher Xilence-Qualität. Sie verfügt über eine hohe Wärmeleitfähigkeit und garantiert so eine effiziente Kühlung der CPU. Da sie nicht elektrisch leitet, besteht keine Gefahr, andere hochwertige Komponenten zu zerstören.



Technische Daten

Viskosität	Wärmeleitfähigkeit	therm. Widerstand	Dielektrizitätskonstante A	Einsatztemperatur
76 CPS	1.134 W/(K·m)	1.333°C cm ² /W	> 5.1	-30 ~ +240°C

Logistische Daten

Artikelnummer	EAN Barcode
ZUB-XPTP	4044953404092

Wärmeleitpaste | X5 High Performance

Xilence X5-Wärmeleitpaste wurde speziell für Highend-Prozessoren entwickelt. Die sehr hohe Wärmeleitfähigkeit sorgt für einen effizienten Wärmeaustausch und tiefste Temperaturen! Die Paste arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von minus 50 bis plus 300°C - daher eignet sie sich besonders gut für extremes Übertakten. Da die X5 nicht elektrisch leitend ist, besteht beim Einsatz keinerlei Gefahr für die umliegende Hardware! Inhalt: 2,5 g.



Technische Daten

Viskosität	Wärmeleitfähigkeit	therm. Widerstand	Dielektrizitätskonstante A	Einsatztemperatur
76 CPS	1.45 W/(K·m)	0.023°C cm ² /W	> 6	-50 ~ +300°C

Logistische Daten

Artikelnummer	EAN Barcode
ZUB-XPTP.X5	4044953106941

