

CPU Wärmeleitpaste 1,5g Tube - Thermische Prozessor Kühlpaste

Product ID: SILVGREASE1



Unsere Wärmeleitpaste verbessert die Wirksamkeit der CPU-Kühler durch thermische Bindung von CPU und Kühlkörper.

Diese hochwertige Metalllösung gewährleistet eine maximale Ableitung der von der CPU generierten Wärme für optimale Leistung und höhere Systemstabilität. Sie ist wirksamer als standardmäßige Wärmeleitpaste auf Silikonbasis und bietet optimalen Schutz vor Wärmeschäden der CPU.

Das Material Sicherheitsdatenblatt für SILVGREASE1 finden Sie in unserem Support-Bereich.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Anspruchsvolle Anwendungen wie Overclocking und Hochleistungs-CPU's
- Ersetzen Sie alte oder getrocknete Wärmeleitpaste.

Features

- Metallbasierte Verbindung mit Metalloxid
- Wärmeleitfähigkeit von mehr als 1,93 W/m-K
- Vernachlässigbare elektrische Leitfähigkeit
- Stabile Leistung in großem Temperaturbereich
- 4 bis 6 Anwendungen pro Tube
- Wiederverschließbarer Spritzenapplikator

Leistung	Warranty	2 Years
	Entlüftung	<0.05% at 150°C/24 Hours
	Spezifisches Gewicht	>1.7 at 25 °C
	Thermische Leitfähigkeit	>1.93 W/m-K at 25 °C
	Thermischer Widerstand	<0.120 °C-in ² /W at 25 °C
	Verdunstung	<0.001% at 150°C/24 Hours
Umwelt	Betriebstemperatur	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Materialien	Siliziumverbindungen 50 % Kohlenstoffverbindungen 30 % Metalloxidverbindungen 20 %
	Produktbreite	0.8 in [20 mm]
	Produktgewicht	0.1 oz [4 g]
	Produktlänge	2.6 in [67 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1 in [25 mm]
	Package Length	5.9 in [15.1 cm]
	Package Width	3.3 in [84 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.6 oz [17 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 1,5 g-Tube Wärmeleitpaste

Product appearance and specifications are subject to change without notice.