

## CPU Wärmeleitpaste 1,5g Tube - Thermische Prozessor Kühlpaste

Produkt-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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Anspruchsvolle Anwendungen wie Overclocking und Hochleistungs-CPUs
- Ersetzen Sie alte oder getrocknete Wärmeleitpaste.

### Merkmale

- 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

Garantiebestimmung	2 Years
Thermische Leitfähigkeit	>1.93 W/m-K at 25 °C
Thermischer Widerstand	<0.120 °C-in <sup>2</sup> /W at 25 °C
Entlüftung	<0.05% at 150°C/24 Hours
Verdunstung	<0.001% at 150°C/24 Hours
Spezifisches Gewicht	>1.7 at 25 °C

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
--------------------	---------------------------------

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Materialien	Siliziumverbindungen 50 % Kohlenstoffverbindungen 30 % Metalloxidverbindungen 20 %
Produktlänge	2.6 in [67 mm]
Produktbreite	0.8 in [20 mm]
Produktgewicht	0.1 oz [4 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	5.9 in [15.1 cm]
Package Width	3.3 in [84 mm]



Package Height 1.0 in [25 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 0.6 oz [17 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1,5 g-Tube Wärmeleitpaste

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

