

Wärmeleitpaste, hohe Leistungsfähigkeit cpu/grafikkarte kühlpaste/silberpaste, verschließbare Spritze (1,5g), Metalloxid-thermische PC Wärmeleitpaste, RoHS / CE

Produkt-ID: SILVGREASE1



Diese Wärmeleitpaste arbeitet mit einem Kühlkörper, um die Wärmeableitung von integrierten Computerchips wie CPUs zu verbessern. Die Wärmeleitpaste verfügt über CE- und RoHS-Zertifizierungen, so dass Sie sicher sein können, dass sie für den vorgesehenen Zweck sicher ist.

Diese Wärmeleitpaste, die auch als Silberfett bekannt ist, ist eine Verbindung auf Metallbasis, die über 60 % Metalloxid enthält, um eine bessere Wärmeleitfähigkeit als herkömmliche Wärmeleitpasten zu bieten. SILVGREASE1 arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von -30&degC bis 180&degC mit einer Wärmeleitfähigkeit von 3,197 W/m-K bei 25&degC oder mehr. Diese Leistung macht die Verbindung ideal für die Wartung und Instandhaltung von Workstations, Desktop Computern und Servern und ist am besten für CPUs mit einem TDP von bis zu 65W geeignet.

Jede Tube enthält 1,5 g Wärmeleitpaste, ausreichend für 4 bis 6 Anwendungen. Jede Einheit ist für eine einfache Anwendung in einer Spritze verpackt, die wiederverschließbar ist, um ein Austrocknen des Produkts zwischen den Anwendungen zu verhindern.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

• Wartung und Instandhaltung von Workstations, Desktop Computern und Servern



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

## Merkmale

- WÄRMELEITPASTE: Verbindung auf Metalloxidbasis kann zur Verbesserung der Wärmeableitung von CPUs und anderen Computerchips führen Hohe Wärmeleitfähigkeit für erhöhte Wärmeübertragung auf den Kühlkörper 5er-Pack (SILV5-THERMAL-PASTE) erhältlich
- WÄRMELEITFÄHIGKEIT: Zuverlässige Leistung bei Temperaturen von -30°C bis 180°C mit einer Wärmeleitfähigkeit von 3,195 W/m-K bei 25°C oder höher Ideal für die Wartung und Instandhaltung von Desktop Workstationen und integrierten Chipsätzen mit Kühlkörper
- WIEDERVERSCHLIESSBAR: Jede Tube enthält 1,5 g Paste, die für 4-6 Anwendungen reicht, in einer wiederverschließbaren Applikationsspritze, die das Austrocknen zwischen den Einsätzen vermeidet Ideal für Techniker und IT-Profis
- SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT: Die Wärmeleitpaste ist CE & RoHs zertifiziert für garantierte Sicherheit und Zuverlässigkeit Die Paste hat 60% Metalloxid und höhere Wärmeleitfähigkeit als herkömmliche Wärmeleitpasten Ideal für CPUs mit TDP bis 65W
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist diese Wärmeleitpaste für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

Leistung		
	Garantiebestimmungen	2 Years
	Thermische Leitfähigkeit	>3.195W/m-K at 25 °C
	Thermischer Widerstand	<0.067°C-in2/W at 25 °C
	Entlüftung	<0.05% at 150°C/24 Hours
	Verdunstung	<0.001% at 150°C/24 Hours
	Spezifisches Gewicht	>2.4 at 25 °C
Umgebungsbeding ungen		
	Betriebstemperatur	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)





## Physische Eigenschaften

Farbe Silber

Materialien Silikon-Verbindungen 30%

Kohlenstoff-Verbindungen 10%

Metalloxid-Verbindungen 60%

Produktlänge 2.6 in [6.7 cm]

Produktbreite 0.8 in [2.0 cm]

Produkthöhe 0.8 in [2.0 cm]

Produktgewicht 0.1 oz [4.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 3.2 in [8.1 cm]

Paketbreite 5.8 in [14.8 cm]

Pakethöhe 0.7 in [1.7 cm]

Versandgewicht 0.7 oz [20.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 1,5 g-Tube Wärmeleitpaste

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.