

Wärmeleitpaste 5 pack, hohe Leistungsfähigkeit cpu/grafikkarte kühlpaste/silberpaste, Packung mit 5 Spritzen (1,5g /Stück), Metalloxid-thermische PC Wärmeleitpaste

Produkt-ID: SILV5-THERMAL-PASTE



Dieser 5er-Pack 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. SILV5-THERMAL-PASTE arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von -30°C bis 180°C mit einer Wärmeleitfähigkeit von 3,195 W/m-K bei 25°C 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 in diesem Fünferpack enthält 1,5 g Paste, ausreichend für 4 bis 6 Anwendungen, also insgesamt 20 bis 30 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. Die fünf mitgelieferten Einheiten sind ideal für die Anwendung an verschiedenen Workstationen im Unternehmen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verteilen Sie jedes Tube auf verschiedene Arbeitsplätze an Ihrem Arbeitsplatz
- Wartung und Instandhaltung von Workstations, Desktop Computern und Servern

## Merkmale

- **WÄRMELEITPASTE 5-PACK:** Verbindung auf Metalloxidbasis kann zur Verbesserung der Wärmeableitung von CPUs und anderen Computerchips führen - Hohe Wärmeleitfähigkeit für erhöhte Wärmeübertragung auf den Kühlkörper - als Einzelpack (SILVGREASE1) erhältlich
- **WÄRMELEITFÄHIGKEIT:** Zuverlässige Leistung bei Temperaturen von -30&degC bis 180&degC mit einer Wärmeleitfähigkeit von 3,195 W/m-K bei 25&degC 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 - 5er Pack bietet genug Material für 20-30 Anwendungen
- **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 5er Pack Wärmeleitpaste für 2 Jahre unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

### Leistung

Garantiebestimmungen	2 Years
Allgemeine Spezifikationen	Zusammensetzung: 50% Silikon, 30% Kohlenstoff und 20% Metalloxid
Thermische Leitfähigkeit	>3.195W/m-K at 25 °C
Thermischer Widerstand	<0.067°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	>2.4 at 25 °C

---

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Lagertemperatur	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Feuchtigkeit	50-80%

---

Physische  
Eigenschaften

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	3.6 in [9.2 cm]
Paketbreite	2.8 in [7.1 cm]
Pakethöhe	1.7 in [4.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.3 oz [36.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	5 - 1.5g Wärmeleitpaste Tube
--------------------	------------------------------

---

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