

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 kann mit einem Kühlkörper zur Verbesserung der Wärmeableitung von integrierten Schaltkreisen (ICs) wie CPUs, GPUs und anderen Computerchips verwendet werden. Die Wärmeleitpaste ist CE und RoHS zertifiziert, so dass Sie sicher sein können, dass sie für den vorgesehenen Verwendungszweck sicher ist.

Die Wärmeleitpaste, auch als Silberfett bekannt, ist eine Verbindung auf Metallbasis (Metalloxid), die 50 % Silikon, 30 % Kohlenstoff und 20 % Metalloxid enthält, um eine bessere Wärmeleitfähigkeit als herkömmliche Wärmeleitpasten mit vernachlässigbarer elektrischer Leitfähigkeit zu bieten. Die Wärmeleitpaste/der Wärmeleitkleber ist für den Betrieb bei Temperaturen von -30°C bis 180°C geeignet und hat eine Wärmeleitfähigkeit von 3.07 W/m-K bei 25°C oder mehr. Diese Leistung macht die Verbindung ideal für die Wartung & Wartung von Workstations, Desktop Computer und Server.

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, damit das Produkt zwischen den Anwendungen nicht austrocknet. Die fünf mitgelieferten Einheiten sind ideal für die Verteilung an verschiedenen Arbeitsplätzen am Arbeitsplatz.

SILV5-THERMAL-PASTE wird durch eine 2-Jahres-Garantie von StarTech.com abgedeckt, einschließlich kostenloser 24/5 lebenslanger, mehrsprachiger technischer Kundenbetreuung.

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

- THERMAL PASTE 5-PACK: Verbindung auf Metalloxidbasis kann zur Verbesserung der Wärmeableitung von CPUs und anderen Computerchips führen; bietet eine bessere Wärmeleitfähigkeit als Standard-Wärmeleitpasten mit vernachlässigbarer elektrischer Leitfähigkeit
- HOHE WÄRMELEITFÄHIGKEIT: Geeignet für den Einsatz bei Temperaturen von -30°C bis 180°C hat diese Verbindung eine Wärmeleitfähigkeit von 3.07 W/m-K bei 25°C oder höher; ideal für die Wartung und Instandhaltung von Workstations oder Desktop-CPU/GPUs
- PRAKTISCHE GRÖSSE: Jede Tube enthält 1,5 g Paste,(4-6 Anwendungen), in einer wiederverschließbaren Spritze, die ein Austrocknen verhindert; 5er-Packs sind ideal für die Verteilung an mehreren Arbeitsplätzen und bieten genug Material für 20-30 Anwendungen
- ZERTIFIZIERT: Diese Wärmeleitpaste ist CE und RoHS zertifiziert, so dass Sie sicher sein können, dass sie für den vorgesehenen Verwendungszweck sicher ist. Die Mischung enthält 50% Silikon, 30% Kohlenstoff und 20% Metalloxid.
- Die bevorzugte Wahl von IT-Profis: Dieses 5er-Pack Wärmeleitpaste/Kleber wurde für IT-Profis entwickelt und hergestellt und hat eine Garantie von 2 Jahren, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5).

Leistung

Garantiebestimmungen	2 Years
Allgemeine Spezifikationen	Zusammensetzung: 50% Silikon, 30% Kohlenstoff und 20% Metalloxid
Thermische Leitfähigkeit	>3.07 W/m-K at 25 °C
Thermischer Widerstand	<0.120 °C-in ² /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)
Lagertemperatur	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Feuchtigkeit	50-80%

Physische
Eigenschaften

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]

Verpackungsinformationen

Package Length	3.5 in [9.0 cm]
Package Width	2.8 in [7.0 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.4 oz [40.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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

