

Pasta Termica ad Alte Prestazioni, confezione da 5 siringhe richiudibili (1,5 g /cad),  
Pasta Termoconduttiva con Assido di Metallo per CPU/GPU, RoHS / CE

ID prodotto: SILV5-THERMAL-PASTE



Questa pasta termica in confezione da 5 tubetti funziona come un dissipatore di calore per migliorare il raffreddamento dei circuiti integrati (IC) come CPU, GPU e altri chip per computer. La pasta termoconduttiva ha le certificazioni CE e RoHS, questo garantisce che sia sicura per l'uso a cui è destinata.

La pasta termica, conosciuta anche come grasso d'argento, è un composto a base di metallo (ossido di metallo) che contiene il 50% di silicone, il 30% di carbonio e il 20% di ossido di metallo per offrire una migliore conduttività termica rispetto alle paste standard per il trasferimento di calore con una conduttività elettrica trascurabile. La pasta/colla termica è adatta per il funzionamento a temperature da -30°C a 180°C con una conduttività termica di 3.07 W/m-K a 25°C o superiore. Questa performance rende il composto ideale per la manutenzione di workstation, computer desktop e server.

Ogni tubetto incluso in questa confezione da cinque contiene 1,5g di pasta, sufficiente per 4-6 applicazioni, per un totale di 20-30 applicazioni. Ogni unità è contenuta in una siringa per una facile applicazione, che è richiudibile per evitare che il prodotto si asciughi tra un utilizzo e l'altro. Inoltre la confezione multipack con cinque unità incluse lo rendono ideale per la distribuzione a diverse postazioni di lavoro in tutto l'ambiente di lavoro.

SILV5-THERMAL-PASTE è coperto da una garanzia di 2 anni di StarTech.com, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Distribuire un tubetto alle diverse postazioni in tutto l'ambiente di lavoro
- Assistenza e manutenzione di workstation, computer desktop e server

## Caratteristiche

- **PASTA TERMICA:** La pasta termica a base di Ossido di Metallo funziona come un dissipatore di calore su CPU ed altri Chip, garantisce una migliore conducibilità termica rispetto alle paste termiche standard con una conducibilità elettrica trascurabile
- **CONDUTTIVITÀ TERMICA AD ALTA PRESTAZIONE:** Adatta per il funzionamento alle temperature di -30&degC a 180&degC questa Pasta Termica ha una conduttività termica di 3.07 W/m-K a 25&degC o superiore; Ideale per la manutenzione di workstation o CPU/GPU da tavolo
- **DIMENSIONI CONVENIENTI:** ogni tubo contiene 1,5 g di pasta sufficiente per 4-6 applicazioni in una siringa richiudibile che impedisce l'essiccazione tra un uso e l'altro; la confezione da 5 fornisce sufficiente materiale per 20-30 applicazioni totali
- **CERTIFICATO:** Pasta Termica con certificazioni CE e RoHs, così puoi essere certo che sia sicura per l'uso previsto; il composto contiene il 50% di silicone, il 30% di carbonio e il 20% di ossido di metallo
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e costruito per i Professionisti IT, questa confezione da 5 di pasta termica è garantita per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5

---

### Prestazioni

Norme di garanzia	2 Years
Specifiche generali	Composizione: 50% silicone, 30% carbonio e 20% ossido di metallo
Conducibilità termica	>3.07 W/m-K at 25 °C
Resistenza termica	<0.120 °C-in <sup>2</sup> /W at 25 °C
Sfiato	<0.05% at 150°C/24 Hours
Evaporazione	<0.001% at 150°C/24 Hours
Gravità specifica	>1.7 at 25 °C

---

### Ambientale

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

d'esercizio

Temperatura di conservazione -30°C to 180°C (-22°F to 356°F)

Umidità 50-80%

---

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto 2.6 in [6.7 cm]

Larghezza prodotto 0.8 in [2.0 cm]

Altezza prodotto 0.8 in [2.0 cm]

Peso prodotto 0.1 oz [4.0 g]

---

Informazioni confezione

Package Length 3.5 in [9.0 cm]

Package Width 2.8 in [7.0 cm]

Package Height 1.6 in [4.0 cm]

Peso spedizione (confezione) 1.4 oz [40.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione 5 - Tubetto 1.5g di Pasta Termica

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

