

Pasta termica - Confezione da 5 siringhe richiudibili (1,5 g / ciascuna) - Composto di ossido di metallo - Pasta Termoconduttiva/Grasso conduttivo termico per dissipatori di calore della CPU

ID prodotto: SILV5-THERMAL-PASTE



Questa confezione da 5 pezzi di pasta termica funziona con un dissipatore di calore per migliorare la dissipazione del calore dai chip integrati nei computer, come le CPU. La pasta termoconduttiva è dotata di certificazioni CE e RoHS, in modo da garantire che sia sicura per l'uso previsto.

Questa pasta termica, nota anche come grasso d'argento, è un composto a base metallica che contiene oltre il 60% di ossido di metallo per offrire una migliore conducibilità termica rispetto alle paste standard per il trasferimento di calore. SILV5-THERMAL-PASTE è affidabile a temperature comprese tra -30°C e 180°C, con una conducibilità termica di 3,195 W/m-K a 25°C o più. Queste prestazioni rendono il composto ideale per la manutenzione di workstation, computer desktop e server ed è particolarmente indicato per CPU con TDP fino a 65W.

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 richiudibile per una facile applicazione e per evitare che il prodotto si asciughi tra un utilizzo e l'altro. Inoltre la confezione con cinque unità incluse è ideale per ambienti di lavoro con diverse postazioni di lavoro.

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 5 PEZZI:** Composto a base di Ossido di Metallo funziona con un dissipatore di calore per ottimizzare la dispersione termica di CPU e GPU - Elevata conducibilità termica - Disponibile anche in confezione singola (SILVGREASE1)
- **CONDUTTIVITÀ TERMICA:** prestazioni affidabili a temperature comprese tra -30°C e 180°C con una conduttività termica di 3,195 W/m-K a 25°C o superiore - Ideale per la manutenzione di computer workstation e chipset integrati con dissipatore di calore
- **RISIGILLABILE:** ogni tubetto 1,5 g di pasta è sufficiente per 4-6 applicazioni - Siringa applicatrice richiudibile che impedisce l'essiccazione tra un uso e l'altro - Le confezioni da 5 per le postazioni di lavoro multiple assicurano 20-30 applicazioni
- **SICUREZZA E AFFIDABILITÀ:** pasta termica certificata CE e RoHS per garantire sicurezza/affidabilità - Il composto contiene il 60% di ossido di metallo e offre una migliore conduttività termica rispetto a paste termiche standard - Per CPU con TDP fino a 65W
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettata e realizzata per i professionisti IT, questa confezione da 5 paste termiche è supportata 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	>3.195W/m-K at 25 °C
Resistenza termica	<0.067°C-in2/W at 25 °C
Sfiato	<0.05% at 150°C/24 Hours
Evaporazione	<0.001% at 150°C/24 Hours
Gravità specifica	>2.4 at 25 °C

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Temperatura di	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)

conservazione		
	Umidità	50-80%
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Argento
	Materiali	Silicone Compounds 30%
		Carbon Compounds 10%
		Metal Oxide Compounds 60%
	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]
<hr/>		
Informazioni confezione		
	Quantità confezione	5
	Lunghezza Confezione	3.6 in [9.2 cm]
	Larghezza del Pacco	2.8 in [7.1 cm]
	Altezza del Pacco	1.7 in [4.3 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.3 oz [36.0 g]
<hr/>		
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	5 - Tubetto 1.5g di Pasta Termica
<hr/>		
Informazioni sulla garanzia		
	Warranty	2 Anni
<hr/>		

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