

Pasta Termica per CPU ad Alte Prestazioni, Conducibilità 14,5 W/m·K; Pasta Termoconduttiva Siliconica per CPU, GPU e Circuiti Integrati, Migliora la Dissipazione del Calore

ID prodotto: SILVGREASE10-PRO



Migliora la capacità di raffreddamento di workstation, server e sistemi compatti con questa pasta termica ad alte prestazioni, progettata per un trasferimento efficiente del calore e un'applicazione sicura in ambienti professionali.

La pasta termoconduttiva a base di silicone offre una conducibilità termica di 14,5 W/m·K e un intervallo operativo compreso tra -50 °C e +280 °C, contribuendo a mantenere la stabilità termica di CPU, GPU e circuiti integrati con TDP elevato sotto carico continuo.

Il composto termico, elettricamente non conduttivo, aiuta a prevenire i cortocircuiti, consentendo un utilizzo sicuro in sistemi critici o con spazi ristretti.

Include una siringa richiudibile da 10 g con tappo a vite e stantuffo per un'applicazione controllata e ripetibile durante aggiornamenti, riparazioni o assemblaggi personalizzati.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## Caratteristiche

- **Migliora il Trasferimento di Calore con una Pasta Termica ad Alte Prestazioni**: il composto siliconico di tipo professionale garantisce un efficace dissipazione di calore a CPU, GPU e circuiti integrati; Mantiene temperature stabili in computer, server
- **Gestisci le Alte Temperature in Spazi Ristretti**: Pasta termoconduttiva al silicone 14,5 W/m•K, da -50 a +280 °C; Migliora la dissipazione del calore su CPU, GPU e IC in PC compatti e sistemi integrati sottoposti a carichi prolungati
- **Proteggi i Componenti con un Composto Termico non Conduttivo**: Elettricamente isolante previene i cortocircuiti se la pasta entra in contatto con i componenti, garantendo un'applicazione sicura, riducendo al contempo i tempi di inattività e la manutenzione
- **Applicazione Semplificata**: La siringa da 10g con tappo a vite impedisce fuoriuscite e consente un facile riutilizzo; Lo stantuffo permette un'applicazione pulita e controllata su workstation per assemblaggi personalizzati, upgrade, manutenzione componenti
- **La Scelta dei Professionisti IT**: Progettata e realizzata per i professionisti dell'IT, questa pasta termica siliconica è supportata per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita multilingue 24/5

---

### Prestazioni

Norme di garanzia	2 Years
Conducibilità termica	14.5 W/m-K at 25°C
Resistenza termica	1.42 cm² K/W at 25°C
Evaporazione	<0.5% at 150°C for 24 hours
Gravità specifica	2.65 (g/ml) at 25°C

---

### Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio
Materiali	Polidimetilsilossano 15%
	Ossido di Zinco 27%
	Ossido di Alluminio 58%
Lunghezza prodotto	5.0 in [126 mm]
Larghezza prodotto	1.0 in [26.6 mm]

Altezza prodotto	0.7 in [17.2 mm]
Peso prodotto	0.5 oz [15 g]

---

#### Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	2.4 in [6.0 cm]
Larghezza del Pacco	6.3 in [16.0 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.6 oz [44.0 g]

---

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Siringa di Pasta Termica
	1 - Spatola in Plastica
	1 - Documentazione del Prodotto

---

#### Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

---

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