

1.5 gr tube metaaloxide warmtegeleidende CPU koelpasta voor cpu koeler

Product ID: SILVGREASE1



Onze thermische CPU-pasta verbetert de effectiviteit van CPU-koelers door de CPU thermisch te verbinden met de heatsink.

Een hoogwaardige metaalverbinding die zorgt voor een maximale warmteafvoer rondom de CPU voor optimale prestaties en een hogere stabiliteit van het systeem - effectiever dan standaard thermische pasta op siliciumbasis voor een optimale bescherming tegen oververhitting van de CPU.

Onder Support kunt u het veiligheidsinformatieblad voor SILVGREASE1 vinden.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Veeleisende toepassingen, zoals overclocking en high-performance CPU's
- Vervang oude of uitgedroogde thermische pasta

Features

- Metaalverbinding op basis van metaaloxide
- Warmtegeleidingvermogen van meer dan 1,93 W/m-K
- Verwaarloosbaar lage elektrische geleiding
- Stabiele prestaties bij een ruim temperatuurbereik
- 4 tot 6 toepassingen per tube
- Afsluitbaar spuitje

Prestaties	Warranty	2 Years
	Aflopend	<0.05% at 150°C/24 Hours
	Specifieke zwaartekracht	>1.7 at 25 °C
	Verdamping	<0.001% at 150°C/24 Hours
	Warmtegeleiding	>1.93 W/m-K at 25 °C
	Warmteweerstand	<0.120 °C-in ² /W at 25 °C
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)
Fysieke eigenschappen	Breedte product	0.8 in [20 mm]
	Gewicht product	0.1 oz [4 g]
	Kleur	Zilver
	Lengte product	2.6 in [67 mm]
	Materiaal	Siliciumverbindingen 50% Koolstofverbindingen 30% Metaaloxideverbindingen 20%
Verpakkingsinformatie	Package Height	1 in [25 mm]
	Package Length	5.9 in [15.1 cm]
	Package Width	3.3 in [84 mm]
	Verzendgewicht (verpakt)	0.6 oz [17 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - 1,5 g tube koelpasta

Product appearance and specifications are subject to change without notice.