

Cooler Master CryoFuze 7 Wärmeleitpaste Grau

Artikelnummer	900009219
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Cooler Master CryoFuze 7 Wärmeleitpaste wurde entwickelt, um eine optimale Wärmeübertragung zwischen Komponenten zu gewährleisten. Diese Paste sorgt für eine effiziente Wärmeleitfähigkeit mit einer Leistungsbewertung von 0,03 W/mK, was für Systeme, die eine konstante Kühlung erfordern, unerlässlich ist. Mit einem breiten Betriebstemperaturbereich von -50 °C bis 250 °C eignet sich diese Wärmeleitpaste für verschiedene Anwendungen.

Im Lieferumfang enthalten sind ein Spachtel für die einfache Anwendung und ein Fettreiniger zur Aufrechterhaltung optimaler Oberflächenbedingungen. Die einzigartige Zusammensetzung von Cooler Master CryoFuze 7 bietet Korrosionsschutz und eine geringe thermische Impedanz und gewährleistet so eine lang anhaltende Leistung. Die umweltfreundliche und wasserfreie Formel sorgt für eine hervorragende elektrische Isolierung und ist somit sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Bastler geeignet.

- **Effektives Wärmemanagement**

Die Cooler Master CryoFuze 7 Wärmeleitpaste wurde für eine optimierte Wärmeleitfähigkeit entwickelt und sorgt dafür, dass Wärme effizient von kritischen Komponenten abgeleitet wird, um die Leistung aufrechtzuerhalten.

- **Breite Temperaturkompatibilität**

Mit einem Betriebsbereich von -50 °C bis 250 °C hält diese Wärmeleitpaste extremen Temperaturen stand und eignet sich somit für verschiedene Anwendungen in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Langlebige und zuverlässige Formel**

Diese Wärmeleitpaste verfügt über Korrosionsschutzfunktionen, die zum Schutz der Komponenten beitragen und eine längere Lebensdauer ohne Leistungseinbußen gewährleisten.

- **Sicherheitsorientierte Isolierung**

Die elektrisch isolierenden Eigenschaften von CryoFuze 7 bieten zusätzliche Sicherheit und reduzieren das Risiko von Kurzschlüssen während des Gebrauchs.

- **Geringe thermische Impedanz**

Dank ihrer einzigartigen wasserfreien Zusammensetzung erreicht diese Wärmeleitpaste eine niedrige thermische Impedanz und ermöglicht so eine effektive Wärmeableitung auch unter hohen Belastungen.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Kühlung und Lüfter
Farbkategorie	Grau
Farbe	Grau

Weitere Bilder

