



Blitzeis! Vorsicht - maximale Coolness für dein System sofort nach der ersten Anwendung. Dank der extremen Wärmeleitfähigkeit von $15,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ist es die ideale Wärmeleitpaste für alle, die maximale Leistung wollen. Das umfangreiche Zubehör ermöglicht ein leichtes und sauberes Auftragen. Der Grease Pass ist deine Eintrittskarte für dauerhaft tiefe Temperaturen in deinem System. Blitzeis kann sowohl auf Aluminium als auch auf Kupfer verwendet werden, ist elektronisch nicht leitend und zeichnet sich durch langanhaltende Stabilität aus. Der Verpackungsinhalt von 2g ist ausreichend für mehrere Anwendungen.



Vorteile

- Extreme Performance durch eine sehr hohe Wärmeleitfähigkeit
- Bestens geeignet für alle professionellen Anwendungen
- Langzeitstabilität
- Einfache und saubere Anwendung durch umfangreiches Zubehör
- Elektrisch nicht leitend
- Nanotechnologie

Spezifikationen

Artikelnummer	84000000216
Wärmeleitfähigkeit	$15,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Viskosität	130 Pas
Temperaturbereich	$-20 \text{ °C} - +130 \text{ °C}$
Spezifische Schwerkraft	2,5 g/ml
Thermische Impedanz	$0,001 \text{ °C-in}^2\text{/W}$
Inhalt	2 g

Packungsinhalt

- 1x Blitzeis Wärmeleitpaste
- 1x Grease Pass
- 1x Spatel
- 2x Reinigungstuch
- 1x Folienabdeckung

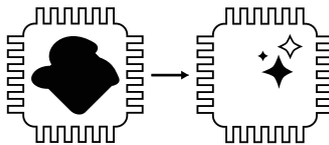
Warnhinweise

- Von Kindern und Haustieren fernhalten.
- Nicht einnehmen.
- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.

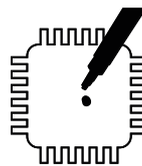
Bei Kontakt mit Haut oder Augen sofort mit fließendem Wasser ausspülen. Sollten Irritationen auftreten, holen Sie sich ärztlichen Rat. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen.

Einfache Anwendung

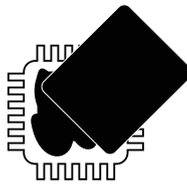
1 Alte Paste entfernen und Fläche mit einem Reinigungstuch reinigen.



2 Folienabdeckung um die CPU benutzen und Paste auftragen.



3 Mit dem Grease Pass die Paste gleichmäßig verteilen.



4 Folienabdeckung entfernen und Kühlkörper montieren.

