

ARCTIC MX-4 heat sink compound



Artikel	107185
Herstellernummer	ACTCP00001B
EAN	0872767009653
ARCTIC	

Optimierte Verpackung spart Ressourcen

Eine nachhaltige Nutzung der Ressourcen ist für uns bei ARCTIC sehr wichtig. Daher haben wir die Verpackung der MX-4 optimiert, um den CO2 Ausschuss zu minimieren.

Bei der Herstellung der neuen, praktischen und recyclebaren Verpackung unserer Wärmeleitpaste konnten wir den Umweltausstoß um 40% reduzieren.

Besser als Flüssigmetall

Die ARCTIC MX-4 Wärmeleitpaste besteht aus Kohlenstoff-Mikropartikeln, welche zu einer extrem hohen Wärmeleitfähigkeit führen. Damit ist garantiert, dass Wärme von der CPU oder GPU schnell und effizient abgeführt werden kann. Mit ihrer hervorragenden Leistung ist die MX-4 der beste Begleiter für Overclocker und Enthusiasten.

Einfaches Auftragen

Dank ihrer Konsistenz ist die MX-4 selbst für Einsteiger leicht aufzutragen. Welche Möglichkeiten der Anwendung es gibt und wie man die Wärmeleitpaste am effektivsten aufträgt, um Lufträume zwischen CPU und Kühler zu vermeiden, zeigen wir euch im Video.

Sichere Anwendung

Die ARCTIC MX-4 ist eine metallfreie und nicht-elektrisch leitende Paste. Dies minimiert das Risiko von Kurzschlüssen und bietet perfekten Schutz für Ihren Computer. Auch das Auftragen ist einfach, denn die Konsistenz der Paste ist ideal für den Einsatz auf Chips.

Lange Haltbarkeit

Im Vergleich zu Metall- oder Silikonwärmeleitpasten musst Du mit der MX-4 keine Kompromisse eingehen. Einmal aufgetragen hält sie mindestens 8 Jahre.

Super Preis-Leistungs-Verhältnis

Eine hochleistungsfähige Wärmeleitpaste für Systemintegratoren, die aufgrund ihres niedrigen Preises mit Sicherheit Deine Erwartungen übertrifft.

Zusammenfassung

Optimierte Verpackung spart Ressourcen

Eine nachhaltige Nutzung der Ressourcen ist für uns bei ARCTIC sehr wichtig. Daher haben wir die Verpackung der MX-4 optimiert, um den CO₂ Ausschuss zu minimieren.

Bei der Herstellung der neuen, praktischen und recyclebaren Verpackung unserer Wärmeleitpaste konnten wir den Umweltausstoß um 40% reduzieren.

Besser als Flüssigmetall

Die ARCTIC MX-4 Wärmeleitpaste besteht aus Kohlenstoff-Mikropartikeln, welche zu einer extrem hohen Wärmeleitfähigkeit führen. Damit ist garantiert, dass Wärme von der CPU oder GPU schnell und effizient abgeführt werden kann. Mit ihrer hervorragenden Leistung ist die MX-4 der beste Begleiter für Overclocker und Enthusiasten.

Einfaches Auftragen

Dank ihrer Konsistenz ist die MX-4 selbst für Einsteiger leicht aufzutragen. Welche Möglichkeiten der Anwendung es gibt und wie man die Wärmeleitpaste am effektivsten aufträgt, um Lufträume zwischen CPU und Kühler zu vermeiden, zeigen wir euch im Video.

Sichere Anwendung

Die ARCTIC MX-4 ist eine metallfreie und nicht-elektrisch leitende Paste. Dies minimiert das Risiko von Kurzschlüssen und bietet perfekten Schutz für Ihren Computer. Auch das Auftragen ist einfach, denn die Konsistenz der Paste ist ideal für den Einsatz auf Chips.

Lange Haltbarkeit

Im Vergleich zu Metall- oder Silikonwärmeleitpasten musst Du mit der MX-4 keine Kompromisse eingehen. Einmal aufgetragen hält sie mindestens 8 Jahre.

Super Preis-Leistungs-Verhältnis

Eine hochleistungsfähige Wärmeleitpaste für Systemintegratoren, die aufgrund ihres niedrigen Preises mit Sicherheit Deine Erwartungen übertrifft.

ARCTIC MX-4 (20 g) Edition 2019 – Hochleistungs-Wärmeleitpaste, Wärmeleitpaste, 8,5 W/m·K, 2,5 g/cm³, Karbon, Blau, Weiß, 20 g

ARCTIC MX-4 (20 g) Edition 2019 – Hochleistungs-Wärmeleitpaste. Typ: Wärmeleitpaste, Wärmeleitfähigkeit: 8,5 W/m·K, Dichte: 2,5 g/cm³. Gewicht: 20 g. Menge pro Packung: 1 Stück(e), Verpackungsbreite: 159 mm, Verpackungstiefe: 21 mm

Merkmale

		Verpackungsdaten	
Gewicht und Abmessungen		Menge pro Packung	1 Stück(e)
Gewicht	20 g	Verpackungsbreite	159 mm
		Verpackungstiefe	21 mm
		Verpackungshöhe	32 mm
		Paketgewicht	330 g
Technische Details		Merkmale	
Konformitätsbescheinigungen RoHS		Typ	Wärmeleitpaste
		Wärmeleitfähigkeit	8,5 W/m·K
		Dichte	2,5 g/cm ³
		Wesentliche Inhaltsstoffe	Karbon
		Produktfarbe	Blau, Weiß
		Nicht kapazitiv	Ja
		Nicht leitend	Ja
		Viskosität	870