



MX-2

Hochleistungs-Wärmeleitpaste

- Hohe Leistungsfähigkeit selbst bei niedrigem Anpressdruck
- Gut vorauftragbar
- Nicht leitfähig
- Nicht kapazitiv



MX-2

Hochleistungs-Wärmeleitpaste

Nichtmetallische Wärmeleitpaste

Die MX-2 übertrifft andere metallische Wärmeleitpasten auf dem Markt. Die metallfreie, nicht elektrisch leitende Paste beseitigt alle Risiken, die einen Kurzschluss verursachen können und bietet mehr Schutz für deine CPU und GPU.

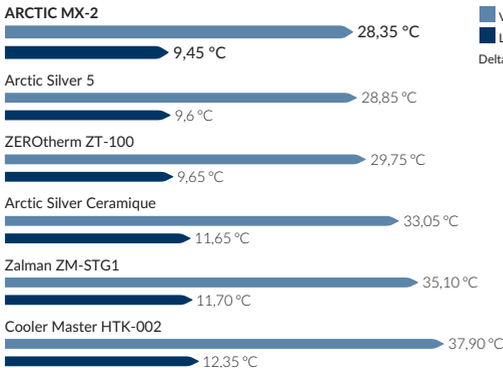
Hochleistung

Aufgrund der hohen Wärmeleitfähigkeit und des geringen Wärmewiderstandes garantiert die MX-2 eine effiziente Wärmeableitung aller Komponenten. Mit der ausgezeichneten Temperatursenkung ist die MX-2 ideal für CPU- und GPU-Kühlung.

Anwendung

CPU, GPU, Halbleiterbausteine

Spezifikationen	
Wärmeleitfähigkeit	5,6 W/mK
Viskosität	850 Poise
Dichte	3,96 g/cm ³
Spezifischer Volumenwiderstand	1,22 x 10 ¹² Ω-cm
Nettogewicht	4 g/8 g/30 g/65 g



<<< Besser
Getestet Intel QX6850 Core 2 Extreme bei 3.00 GHz
Datenquelle: HardwareLogic.com
CPU-Kühler: Zalman Reserator XT

■ Vollast
■ Leerlauf
Deltaumgebung 24 °C



4 g



8 g



30 g



65 g



"MX-2 ist viel praktischer als andere Wärmeleitpasten"
- DarkHardware.com



"Diese Paste präsentiert hervorragende Ergebnisse. Die MX-2 ist eine ausgezeichnete Wahl für Enthusiasten."
- HardwareTech