



MX-2

Preisgekrönte Hochleistungs-Wärmeleitpaste

Hauptmerkmale

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Geringer Wärmewiderstand
- Elektrisch nicht leitfähig
- Nicht kapazitiv
- Verhärtet nicht
- Nicht ätzend
- Nicht austrocknend



 Carbon
Neutral
green.arctic.ac

www.arctic.ac



MX-2

Preisgekrönte 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. Zusätzlich ist es auch eine einfache Möglichkeiten die Leistung während des Übertaktens zu verbessern.

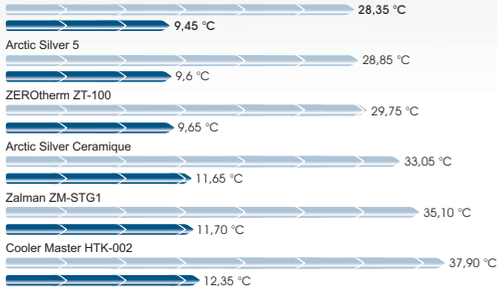
Anwendung

CPU, GPU, Halbleiterbausteine

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit	5,6 W / mK
Viskosität	850 Poise
Dichte	3,96 g/cm ³
Nettogewicht	4 g / 8 g / 30 g / 65 g

ARCTIC MX-2



◀◀ Besser

Getestet Intel QX6850 Core 2 Extreme bei 3.00GHz

Datenquelle: HardwareLogic.com

CPU-Kühler: Zalman Reserator XT



4g



8g



30g



65g



"MX-2 ist viel praktischer als andere Wärmeleitpasten"

– DarkHardware.com

hardwaretech

www.hwtech.ru

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

– HardwareTech

