



MX-4

Hochleistungs-Wärmeleitpaste

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Besonders geeignet für Gamer und Overclocker
- Nicht leitfähig
- Nicht kapazitiv



Designed by ARCTIC

MX-4

Hochleistungs-Wärmeleitpaste

Die ARCTIC MX-4 Wärmeleitpaste sorgt für eine hohe Wärmeleitfähigkeit. Damit ist garantiert, dass die Wärme von der CPU oder GPU schnell und effizient abgeführt werden kann. Mit der neuen Formel garantiert die MX-4 eine außergewöhnliche Wärmeableitung von den Komponenten und sorgt für mehr Stabilität.

Es ist eine metallfreie und nicht-elektrisch leitende Paste. Dies minimiert das Risiko von Kurzschlüssen und bietet perfekten Schutz für Ihren Computer.



2 g

4 g

Spezifikationen

Wärmeleitfähigkeit	8,5 W/mK
Viskosität	870 Poise
Dichte	2,5 g/cm ³
Spezifischer Volumenwiderstand	3,8 x 10 ¹³ Ω-cm
Nettogewicht	2 g/4 g/8 g/20 g/45 g

ARCTIC MX-4

73,2 °C

Prolimtech PK-1

73,6 °C

Scythe Thermal Elixer

73,9 °C

Coolink Chillaramic

74 °C

Gelid GC-2

74,2 °C

Noctua NT-H1

74,3 °C

Coolaboratory Liquid Ultra

76,4 °C

EKL Alpenföhn Schneekanone

76,9 °C

Thermalright Chill Factor II

77,1 °C

Akasa AK-455

78,3 °C

<<< Besser

Getestet auf Geforce 8800 GT

Quelle: PC Games Hardware, Deutschland, August 2010, Seite 20-21



8 g



20 g



45 g

Designed by ARCTIC