

Alphacool Artikelnummer: 12922

Aquatuning Artikelnummer: 1014948

Alphacools ultimative Lösung (d)einen Computer mit einer Eisschicht zu kühlen. Eine Eisschicht nicht im herkömmlichen Sinne aus gefrorenem Wasser aber eine Schicht die jeden Chip zum frieren bringt. Denn die Eigenschaften der neuen Wärmeleitpads sprechen eine deutliche Sprache.

Alphacool Eisschicht Light



- Selbstklebend

Lieferumfang

1x Alphacool Eisschicht Light Wärmeleitpad 7W/mK 14x14x1mm

Produkteigenschaften

B x T x H	14 x 14 x 1 mm
Nettogewicht	1 g
Wärmeleitfähigkeit	7.0 W/mK
Zertifikate	CE, FC, ROHS

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1014948_Eisschicht_Light_7WmK_14x14x1mm.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	62 x 40 x 1,1 mm
Gesamtgewicht	1 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197129220
Zoll Nummer	84733080000

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Artikeltext Komplett

Alphacools ultimative Lösung (d)einen Computer mit einer Eisschicht zu kühlen. Eine Eisschicht nicht im herkömmlichen Sinne aus gefrorenem Wasser aber eine Schicht die jeden Chip zum frieren bringt. Denn die Eigenschaften der neuen Wärmeleitpads sprechen eine deutliche Sprache.

Die „Alphacool Eisschicht“ bietet alle Vorteile und typischen Eigenschaften eines Wärmeleitpads: selbsthaftend, elastisch, anpassungsfähig und vieles mehr! Ebenso vielseitig ist auch das Anwendungsgebiet, ob bei RAM- und Mainboard Kühlern oder Grafikkarten- und CPU Kühlern, überall wo Platine auf Kühlkörper trifft ist man mit der Alphacool Eisschicht gut beraten.

Die Eisschichten Light sind in der Leistungsstufe mit 7W/mk in jeweils 0,5mm, 1mm und 1,5mm Dicke erhältlich. Perfekt um Höhenunterschiede ausgleichen zu können. Ebenso ist jede Dicke nochmal in 100x100mm und 120x20mm (passend für RAM Kühler). Diese lassen sich ganz leicht mit einer Schere trennen um die passende Größe für jedes Bauteil individuell anpassen zu können.