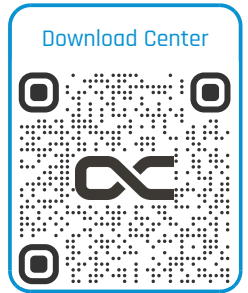


Alphacool Eisschicht Light Wärmeleitpad - 7W/mK 100x100x1mm

Alphacool Artikelnummer: 12858



Kurzinformation

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.

- Leistungsstarkes und zuverlässiges Wärmeleitpad
- Kann Individuell zugeschnitten werden

Lieferumfang

1x Alphacool Eisschicht Light Wärmeleitpad

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	100 x 100 x 1mm
Wärmeleitfähigkeit	7W/mK
Farbe	rosa

Download Links

Sicherheitsdatenblatt	12858_Alphacool_Eisschicht_Light_thermal_pad_-_7W-mK_100x100x1mm_SDB.pdf
Produktbilder	12858_Alphacool_Eisschicht_Light_thermal_pad_-_7W-mK_100x100x1mm_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	110 x 150 x 5 mm
Gesamtgewicht	20 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197128582
Zoll Nummer	84733080000

Artikeltext

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 Light Version der Alphacool Eisschichten mit 7W/mK sind die "kleinen und schwachen" unter den Eisschichten und dennoch stark genug. So lassen sich nun alle Hardwarekomponenten ganz einfach und sauber mit Wärmeleitpads verbauen!

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.