



ALPHACOOL – THE COOLING COMPANY



Alphacool Eisbaer Refill-Kit

Was ist das?

Ein Befüllhilfe Set zum leichteren Befüllen der Eisbaer AiO CPU-Wasserkühlungssysteme. Es besteht aus einem Trichter mit G1/4" Gewinde, einer Spritze Wärmeleitpaste und einem SATA auf 3-Pin Adapterkabel. Damit das Netzteil separat gestartet werden kann, wird ein ATX-Überbrückungsstecker beigelegt.

Highlights

- Anschraubbarer Trichter mit G1/4" Gewinde
- High End Wärmeleitpaste
- SATA auf 3-Pin Pumpenanschluss

Lieferumfang

1x ATX-Überbrückungsstecker
1x Trichter mit G1/4" Anschraubgewinde
1x SATA auf 3-Pin Pumpenanschluss
1x Spritze mit Wärmeleitpaste

Technische Daten Trichter

Höhe x Durchmesser	55 x 60 mm
Nettogewicht	20 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Material Anschluss	Messing
Material Trichter	Gummi
Anschluss	1x G1/4"

Technische Daten ATX-Stecker

H x B x L	24 x 12 x 60mm
Nettogewicht	5 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Material Anschluss	Kunststoff
Anschluss	24-Pin ATX

Technische Daten

Sata auf 3-Pin Adapter

Kabellänge	20 cm
Nettogewicht	9 g
Anschluss A	SATA-Stromanschluss
Anschluss B	3-Pin Lüfteranschluss

Produktbilder Download

http://alphacool.com/download/Alphacool_Eisbaer_Refill_Kit.zip

Version: 10.07.2020

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Sonstige Daten	
Artikelnummer Alphacool	11687
EAN Code	4250197116879
VPE	1
Abmessung VPE BxTxH /	20 x 16 x ca. 30 mm
Gewicht	46 g
Zoll Code	84733080000

Artikeltext

Alphacool ist ein international renommiertes Unternehmen im Bereich Wasserkühlungslösungen für Industrie- und Endkunden, das laufend Neuheiten und Verbesserungen entwickelt, die zur optimalen Kühlleistung und optischen Aufwertung der Heim- wie auch Firmenrechner und Server dienen.

Alles, was man zum Befüllen der Eisbaer benötigt

Das Refill-Kit enthält alle wichtigen Komponenten, um eine Eisbaer CPU-Wasserkühlung mit wenigen Handgriffen zu befüllen. Dazu gehören ein Trichter mit G1/4" Gewinde, eine hochwertige Wärmeleitpaste in einer Spritze, ein Adapterkabel für die Pumpe und ein ATX-Überbrückungsstecker.

Kinderleichte Anwendung

Bauen Sie die Eisbaer aus Ihrem System aus und schalten Sie das Netzteil ab. Danach ziehen Sie den 24-Pin ATX-Stecker vom Mainboard ab und montieren an ihm den ATX-Überbrückungsstecker. Legen Sie den Radiator auf einen Tisch und die Kühler-AGB-Einheit auf eine leicht erhöhte Stelle. Den Trichter montieren Sie dann einfach auf dem Fillport. Mit dem SATA auf 3-Pin Adapter Kabel können Sie die Pumpe der Eisbaer nun an Ihr Netzteil anschließen. Befüllen Sie jetzt die Eisbaer langsam mit Ihrer Flüssigkeit, bis der Ausgleichsbehälter voll ist. Jetzt können Sie das Netzteil wieder einschalten. Durch den ATX-Überbrückungsstecker startet das Netzteil und die Pumpe der Eisbaer fängt an zu arbeiten. Es ist wichtig, dass Sie die Pumpe zwischendurch ausschalten, um wieder Flüssigkeit nachzufüllen. Die Pumpe darf niemals trocken laufen.

Wenn die Eisbaer befüllt ist, können Sie den Fillport wieder verschließen. Lassen Sie die Eisbaer dann noch ein wenig außerhalb Ihres Gehäuses laufen, während Sie die Eisbaer in alle Richtungen schütteln. Idealerweise halten Sie dabei den Radiator immer tiefer als die Kühler-AGB-Einheit, damit die Luft nach oben in den Ausgleichsbehälter wandern kann. Sie werden feststellen, dass Sie gegebenenfalls noch etwas Flüssigkeit nachfüllen müssen. Der Ausgleichsbehälter sollte am Ende der gesamten Prozedur zu etwa 90 % befüllt sein.