

Alphacool Eisbaer (Solo) - 2600rpm - Chrome

Alphacool Artikelnummer: 12938



Kurzinformation

Endlich da! Die Solo Variante der Alphacool Eisbaer in Chrome. Mach deine Wasserkühlung zum Highlight! Diese besondere Variante in Chrome macht dein System edel und einheitlich.

Kompatibilität

AMD: 754 / 939 / 940 / AM2 / AM2+ / AM3 / AM3+ / AM4 / AM5 / C32 / FM1 / FM2 / FM2+ / G34

Intel: LGA 1150 / LGA 1151 / LGA 1156 / LGA 1200 / LGA 1700 / LGA 2011 / LGA 2011-3 / LGA 2066 / LGA 755

Lieferumfang

- 1x Wärmeleitpaste
- 1x AMD Mounting Kit (Schrauben, Halterungen etc. gemäß Kompatibilität)
- 1x Intel Mounting Kit (Schrauben, Halterungen etc. gemäß Kompatibilität)
- 1x Montagematerial

Technische Daten Pumpengehäuse

L x B x H	63 x 63 x 68mm
Anschlüsse	2x G1/4"

Technische Daten Pumpe

Geschwindigkeit	2600 RPM
Spannung	6-13,5V DC
Stromverbrauch	3,2 W
Maximaler Durchfluss	72 L/h
Maximale Förderhöhe	1 m

Sonstige Technische Daten

Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Druckgetestet	0,8 Bar

Download Links

Anleitung	12938_Alphacool_Eisbaer_(Solo)_-_2600rpm_-_chrome_Manual.pdf
Produktbilder	12938_Alphacool_Eisbaer_(Solo)_-_2600rpm_-_chrome_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	145 x 135 x 100 mm
Gesamtgewicht	570 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, ROHS
EAN	4250197129381
Zoll Nummer	84195080900

Endlich da! Die Solo Variante der Alphacool Eisbaer in Chrome. Mach deine Wasserkühlung zum Highlight! Diese besondere Variante in Chrome macht dein System edel und einheitlich.

Dein System- deine Möglichkeiten

Entscheide selbst, wie du deinen Kreislauf aufbaust! Dank der G1/4" Anschlüsse kannst du alle üblichen Anschlüsse aus dem Wasserkühlungsbereich verwenden. Wähle also die Schlauchdicken, Farben und Flüssigkeiten aus, die zu deinem System passen und mach es so individuell, wie du bist!

Deine Pumpe – stark, leise, effizient

Alphacool hat in der Eisbaer Solo die bewährte Alphacool DC-LT 2 Ceramic Pumpe eingebaut. Die Pumpe ist bekannt dafür, dass sie äußerst leise läuft. Durch das gedämmte Pumpengehäuse wirst du sie kaum hören und auch die Vibrationen werden nahezu vollständig abgefangen. Außerdem kannst du sie über das Mainboard steuern.