



ALPHACOOL – THE COOLING COMPANY



Alphacool Eisbaer Aurora Solo

Was ist das?

Baue deine eigene AIO Wasserkühlung. Neben den verschiedenen vorgefüllten Eisbaer Aurora CPU AIO Wasserkühlern die "Out of the Box" verwendet werden können, gibt es das Kernstück der Eisbaer Aurora auch als Solo Variante. Damit können sie selbst bestimmen wie sie ihren Wasserkreislauf aufbauen möchten und welche Teile sie dafür verwenden wollen. Durch die verwendeten 1/4" Anschlüsse, können alle üblichen Anschlüsse aus dem Wasserkühlungsbereich verwendet werden. So können sie auch die Schlauchdicke, Farbe und die verwendete Flüssigkeit frei wählen und die Eisbaer Aurora Solo ganz nach ihren Wünschen gestalten.

Highlights

- Digital adressierbare RGB LEDs
- Pumpe mit 10% mehr Leistung und geringerer Lautstärke (im Vergleich zum Vorgängermodell)

Version: 30.08.2021

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Lieferumfang	
1 mal Wärmeleitpaste 4 mal Druckfedern 4 mal 0,5 mm Unterlegscheiben 4 mal Muttern 1 mal Digital-RGB Adapter	AMD 1 mal Set Halterung 4 mal AMD Schrauben 4 mal 2,0 mm Unterlegscheiben 1 mal TR4 Montageset INTEL 1 mal Set Halterung 4 mal I150 Schrauben 4 mal 2011 Schrauben 1 mal Backplate

Technische Daten Pumpengehäuse:	
LxWxH:	66 x 66 x 69 mm
Material Ausgleichsbehälter:	Transparentes Nylon
Anschlüsse:	2x G1/4"
Anschluss Digital aRGB	3-Pin JST + 3-Pin 5V

Technische Daten Pumpe:	
Geschwindigkeit:	2600 RPM
Spannung:	12V DC
Stromverbrauch:	4 Watt
Maximaler Durchfluss:	75L/h
Maximale Förderhöhe:	0.95m

Sonstige Technische Daten	
Nettogewicht	223 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Druckgetestet	0,8 Bar
Zertifikate	CE, FC, ROHS
Kompatibilität Intel	775 / 1056 / 1155 / 1150 / 1151 / 1200 / 2011 / 2011-3 / 2066
Kompatibilität AMD	AM2 / AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1 / FM2 / FM2+ / AM4

Version: 30.08.2021

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Produktbilder Download	https://www.alphacool.com/download/I017383_pics.zip
Anleitung PDF	http://www.alphacool.com/download/Eisbaer_Solo_Manual.pdf

Sonstige Daten	
Artikelnummer Alphacool	12960
EAN Code	4250197129602
VPE Box	1
Abmessung VPE B x T x H	13 x 14 x 9,7 cm
Gewicht	657 g
Zoll Code	84195080900

Artikeltext

Baue deine eigene AIO Wasserkühlung. Neben den verschiedenen vorbefüllten Eisbaer Aurora CPU AIO Wasserkühlern die "Out of the Box" verwendet werden können, gibt es das Kernstück der Eisbaer Aurora auch als Solo Variante. Damit können sie selbst bestimmen wie sie ihren Wasserkreislauf aufbauen möchten und welche Teile sie dafür verwenden wollen. Durch die verwendeten 1/4" Anschlüsse, können alle üblichen Anschlüsse aus dem Wasserkühlungsbereich verwendet werden. So können sie auch die Schlauchdicke, Farbe und die verwendete Flüssigkeit frei wählen und die Eisbaer Aurora Solo ganz nach ihren Wünschen gestalten.

Pumpe und Kühler

Die Basis der Pumpe ist die Alphacool DC-LT 2 Ceramic welche auch separat erhältlich ist. Die Pumpe ist leistungsstark genug um einen Kreislauf, bestehend aus einem Radiator, einem CPU Block und einem Grafikkarten Wasserkühler, zu betreiben. Dabei bleibt sie stets leise bis unhörbar.

Der Kühlerboden besteht aus vernickeltem Kupfer und bietet eine herausragende Wärmeübertragung. Durch die feine Finnenstruktur des Kühlerbodens und dem optimierten Wasserfluss ist die Kühlleistung vergleichbar mit den besten DIY Wasserkühlern am Markt. Kompromisse im Bereich Leistung zugunsten von anderen Features wurden nicht eingegangen.

Design und Beleuchtung

Die Eisbaer Aurora Solo ist mit adressierbaren Digital RGB LEDs bestückt. Die aRGB LEDs können an jeden 3-Pin 5V Anschluss angeschlossen und angesteuert werden. Das Gehäuse ist mit einem Eisbären dekoriert, durch welchen die LEDs hindurchscheinen. Durch die umfangreichen Steuermöglichkeiten von Digital RGB LEDs können zahlreiche Effekte dargestellt werden.