

## Alphacool Eisbaer Aurora LT Solo - Black

Alphacool Artikelnummer: 13066



### Kurzinformation

Die Eisbaer Aurora LT Solo kombiniert CPU-Kühlblock, Ausgleichsbehälter und Pumpe in einem Produkt. Die geringe Bauhöhe ermöglicht einen flexiblen Einsatz in den verschiedensten Szenarios. Besonders in kleinen Gehäusen mit wenig Platz kann die Eisbaer Aurora LT Solo überzeugen. Das Produkt kommt auch als Basis von Alphacool's beliebten AiO Wasserkühlern zum Einsatz.

- Digital aRGB Beleuchtung
- G1/4" Anschlüsse
- Füllport

### Kompatibilität

**AMD:** AM2 / AM2+ / AM3 / AM3+ / AM4 / AM5 / FM1 / FM2 / FM2+ / SP3 / SP6 / sTRX4 / sWRX8

**Intel:** LGA 1150 / LGA 1151 / LGA 1155 / LGA 1156 / LGA 1200 / LGA 1700 / LGA 2011 / LGA 2011-3 / LGA 2066 / LGA 755

## Lieferumfang

1x Alphacool Eisbaer Aurora LT Solo - Black  
1x Montageset für AMD  
1x Montageset für Intel  
1x Wärmeleitpaste  
1x 3-Pin JST auf 3-Pin 5V Adapter

## Technische Daten Kühler mit Pumpe

L x B x H	69 x 69 x 45mm
Material Kühlerboden	vernickeltes Kupfer
Material Gehäuse	Acryl
Anschlüsse	2x G1/4" (+ 1x Fillport G1/4")
Pumpen Typ	DC-LT2
Drehzahl Pumpe	2600 rpm (+/- 10%)
Förderhöhe	1 m
Maximaler Durchfluss	72 L/h
Spannung	6-13,5V DC
Stromaufnahme	3,2W
Druck getestet	0,8 Bar
Maximale Arbeitstemperatur	60°C

## Download Links

Anleitung	<a href="#">13066_Alphacool_Eisbaer_Aurora_LT_Solo_-_Black_Manual.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">13066_Alphacool_Eisbaer_Aurora_LT_Solo_-_Black_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	230 x 135 x 70 mm
Gesamtgewicht	537 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, ROHS
EAN	4250197130660
Zoll Nummer	84195080900

Die Eisbaer Aurora LT Solo kombiniert CPU-Kühlblock, Ausgleichsbehälter und Pumpe in einem Produkt. Die geringe Bauhöhe ermöglicht einen flexiblen Einsatz in den verschiedensten Szenarios. Besonders in kleinen Gehäusen mit wenig Platz kann die Eisbaer Aurora LT Solo überzeugen. Das Produkt kommt auch als Basis von Alphacool's beliebten AiO Wasserkühlern zum Einsatz.

### **Kühler & Pumpe**

Wie bei allen Alphacool Produkten, besteht der Kühlerboden aus vernickeltem Kupfer und ist mit sehr feinen Kühlfinnen bestückt, die über den gesamten Boden verteilt sind. Eine Düsenplatte sorgt für einen beschleunigten Durchfluss über die Kühlfinnen was die Kühlleistung steigert. Der Wasserfluss ist so optimiert, dass alle Bereiche des Kühlerbodens gleichmäßig gekühlt werden. Der Eisbaer LT Aurora Kühler verwendet die sehr kompakte und kleine DC-LT 2 Pumpe. Sie bietet genug Leistung um noch eine weitere Komponente wie einen GPU-Wasserkühler oder einen weiteren Radiator in den Kreislauf einzubinden.

### **Volle Digital aRGB Beleuchtung**

Die Kühler-Pumpeneinheit und die Lüfter sind komplett mit Digital RGB LEDs bestückt, auch bekannt als adressable RGB oder aRGB. Mit dem beiliegenden Controller oder einer Digital RGB Steuerung am Mainboard lassen sich umfangreiche Effekte einstellen. Für einen schönen optische Effekt sorgt natürlich der beleuchtete Eisbaer auf der Kühler-Pumpeneinheit. Zur einfacheren Ansteuerung über einen Controller, lassen sich die Lüfter und auch die Pumpe als Daisy-Chain in Reihe schalten. Das sorgt für eine saubere Verkabelung der einzelnen LED-Komponenten.