

Alphacool Eisbaer Aurora (Solo) - Digital RGB

Alphacool Artikelnummer: 12960



Kurzinformation

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 G1/4" 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.

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

Kompatibilität

Intel 775 / 1056 / 1155 / 1150 / 1151 / 1200 / 1700 / 2011 / 2011-3 / 2066

AMD AM2 / AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1 / FM2 / FM2+ / AM4 / TR4 / sTRX4 / AM5

Lieferumfang

1x Wärmeleitpaste

4x Druckfedern

4x 0,5 mm Unterlegscheiben

4x Muttern

1x Digital-RGB Adapter

1x AMD Mounting Kit (Schrauben, Halterungen etc. gemäß Kompatibilität)

1x Intel Mounting Kit (Schrauben, Halterungen etc. gemäß Kompatibilität)

1x Backplate

Technische Daten Pumpengehäuse

L x B x H	66 x 66 x 69 mm
Material Ausgleichsbehälter	Transparentes Nylon
Anschlüsse	2x G1/4"
Anschluss Digital aRGB	3-Pin JST + 3-Pin 5V
Anzahl Digital aRGB LED	10

Technische Daten Pumpe

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

Sonstige Technische Daten

Nettogewicht	223 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Druckgetestet	0,8 Bar

Download Links

Anleitung	12960_Alphacool_Eisbaer_Aurora_(Solo)_-_Digital_RGB_Manual.pdf
Produktbilder	12960_Alphacool_Eisbaer_Aurora_(Solo)_-_Digital_RGB_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	130 x 140 x 97 mm
Gesamtgewicht	657 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, ROHS
EAN	4250197129602
Zoll Nummer	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 G1/4" 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.