

## Alphacool Eisbaer Pro Aurora 240 CPU AIO

Alphacool Artikelnummer: 11772



### Kurzinformation

Der Alphacool Eisbaer Pro Aurora CPU AIO Wasserkühler ist eine spezielle Entwicklung für Prozessoren mit besonders großen CPU-Kernen. Dazu gehören die AMD Threadripper und Epyc Prozessoren sowie die Intel CPUs für die Socket LGA 3647 und LGA 4189.

- Vollkupfer Radiator, vernickelter Kupferkühler
- Nahezu lautlose DC-LT 2 Pumpe
- Schlauchlänge 40 cm
- Digital RGB beleuchteter Kühler und 120mm Lüfter

### Kompatibilität

**AMD:** AM4 / AM5 / SP3 / SP6 / sTR5 / sWRX8 / TR4

**Intel:** LGA 1700 / LGA 2011 / LGA 2011-3 / LGA 3647 / LGA 4189 (optional) / LGA 4677 (optional)

## Lieferumfang

1 x Montageset für AMD TR4 / sTRX4 / SP3	2 x 120 mm Aurora Rise Lüfter
1 x Montageset für AMD AM4	1 x Y-Adapter 4-Pin PWM
1 x Montageset für Intel 2011 / 2011-3 / 2066	1 x Digital RGB Controller
1 x Montageset für Intel 3647 Narrow & Square	1 x 3-Pin JST auf 3-Pin 5V Adapter
1 x Montageset für Intel LGA 4189	1 x Wärmeleitpaste
1 x Montageset für Intel LGA 1700	1 x Verschlusschrauben Tool
8 x M3x5 Gehäuseschrauben	1 x Sechskantschlüssel
8 x M3x30 Lüfterschrauben	

## Technische Daten Radiator

L x B x H	279 x 124 x 30 mm (+/- 3% im Bereich der Vorkammern)
Material Kühlfinnen	Kupfer
Material Vorkammern	Kupfer
Material Kühlkanäle	Kupfer
Material Gewinde	Messing
Material Außengehäuse	Rostfreier Stahl
Anschlüsse	2x G1/4"
Mögliche Lüftergröße	120 mm
Mögliche Lüfterbestückung	2 x Einseitig / 4 x Beidseitig

## Technische Daten Kühler mit Pumpe

L x B x H	64 x 79 x 54,3 mm
Material Kühlerboden	Vernickeltes Kupfer
Material Gehäuse	PMMA
Anschlüsse	2 x G1/4" (+ 1x Fillport G1/4")
Pumpen Typ	DC-LT 2
Drehzahl Pumpe	2600 rpm (+/- 10%)
Förderhöhe	1 m
Maximaler Durchfluss	72 L/h
Spannung	6-13,5V DC
Stromaufnahme	3,2W
MTBF	50.000 h
Anzahl aRGB Digital LED	10

## Technische Daten Schlauch

Länge	40 cm
Material Schlauch	TPV (EPDM/PP)
Farbe	Schwarz matt
Schlauchgröße	12,7 / 7,6 mm
Härtegrad	35 Shore-A to 50 Shore-D
Arbeitstemperatur	-50 to +155 °C

## Technische Daten Anschlüsse

L x D Gerade Anschlüsse	24 x 18 mm
Anzahl gerade Anschlüsse	4x
Passend für Schlauchgröße	12,7 / 7,6 mm
Material Anschlüsse	Nylon

## Technische Daten Schnellverschlusskupplung

L x D	95 x 27 mm
Material	Nylon
Schlauchgröße	12,7 / 7,6 mm
Farbe	schwarz

## Technische Daten Lüfter

Drehzahl	0 - 2500 RPM
Statischer Druck	3,17 mm/H2O
Luftdurchfluss	119,8 m <sup>3</sup> /h
Lager	Gleitlager
Anschluss Lüfter	4-Pin PWM
Anzahl aRGB Digital LED	Rahmen: 12 / Nabe: 8
Anschluss Digital aRGB	3-Pin JST + 3-Pin 5V
Maße	120 x 120 x 25 mm
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C

## Download Links

Anleitung	<a href="#">11772_Alphacool_Eisbaer_Pro_Aurora_240_CPU_AIO_Manual.pdf</a>
Sicherheitsdatenblatt	<a href="#">11772_Alphacool_Eisbaer_Pro_Aurora_240_CPU_AIO_SDB.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">11772_Alphacool_Eisbaer_Pro_Aurora_240_CPU_AIO_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	345 x 255 x 145 mm
Gesamtgewicht	2760 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, ROHS
EAN	4250197117722
Zoll Nummer	84195080900
Garantie	3 Jahre

Der Alphacool Eisbaer Pro Aurora CPU AIO Wasserkühler ist eine spezielle Entwicklung für Prozessoren mit besonders großen CPU-Kernen. Dazu gehören die AMD Threadripper und Epyc Prozessoren sowie die Intel CPUs für die Socket LGA 3647 und LGA 4189.

## Große Kühlfläche

Der Kühlerboden deckt natürlich die gesamte Fläche der jeweiligen Prozessoren ab. Die Fläche der Kühlfinnen überragt mit einer rund 55 x 42 mm alle bekannten Prozessorkerne. Dadurch ist gewährleistet, dass alle Hotspots einer CPU direkt mit Wasser überspült und optimal gekühlt werden. Die Kühlfinnen sind 0,4 mm dick und stehen auch in einem optimalen Abstand von 0,4 mm zueinander. Insgesamt sind 58 Kühlfinnen auf dem Kühlerboden vorhanden. Der Kühlerboden ist lediglich 3 mm dick, wodurch die Wärme schnellstmöglich zum Wasser gelangt und abgeführt werden kann.

## Kupfer Radiator

Wie bei Alphacool üblich, bestehen die Radiatoren aus Kupfer. Dabei ist Alphacool weltweit der erste Hersteller, der bei allen wasserführenden Komponenten wie den Vorkammern, Kühlfinnen und Kühlkanälen auf Kupfer setzt. Die Anschlussgewinde bestehen aus härtetechnischen Gründen aus Messing. Die Kühlfinnen sind zudem nur sehr leicht lackiert. Bei genauem Hinsehen schimmert das Kupfer ein wenig durch. Eine dicke Lackierung würde eine Minderung der Kühlleistung zur Folge haben. Die Finnendichte liegt bei optimalen 15FPI. Dadurch arbeitet der Radiator auch perfekt bei niedrigem Luftstrom. Eine zu hohe Finnendichte würde Lüfter mit höherer Drehzahl benötigen um die gleiche Kühlleistung zu erzielen. Eine geringere Finnendichte würde von schnell drehenden Lüftern nicht mehr profitieren. Es wurde also die goldene Mitte gewählt.

## Eine echte Wasserkühlung

Die Eisbaer Pro Aurora besteht fast vollständig aus echten Wasserkühlungskomponenten. Die extrem robusten und langlebigen TPV Schläuche werden auch bei den Enterprise Produkten für Server und Workstations verwendet. Die Schlauchanschlüsse kommen ebenfalls aus der Enterprise Serie von Alphacool und verwenden das Standard G1/4" Gewinde. Dadurch ist die Eisbaer Pro Aurora voll kompatibel zu allen gängigen Wasserkühlungsprodukten. Der Schnellverschluss erlaubt eine einfache Erweiterung der AIO mit weiteren Komponenten. Hier sind vor allem die vorbefüllten Radiatoren und die Eiswolf GPU AIO Wasserkühlung zu benennen.

## Lüfter und Beleuchtung

Der gesamte Eisbaer Aurora Kühler wurde mit adressierbaren, digitalen RGB LEDs bestückt. Dadurch hat man einen echten Blickfang im Gehäuse. Als Lüfter kommt der Aurora Rise Fan mit 120mm zu Einsatz. Durch das besondere Blade-Design ist der Lüfter extrem leise und die adressierbaren RGB LEDs sorgen für eine brillante Beleuchtung. Der Alphacool Aurora Rise Lüfter überzeugt durch einen max. statischen Druck von 3.17mm/H<sub>2</sub>O und bietet einen max. Air Flow von 119.8m<sup>3</sup>/h. Durch die PWM-Steuerung lässt sich der Lüfter über einen weiten Drehzahlbereich steuern. Außerdem bietet er eine Zero-Ansteuerung. Er kann also auf 0 U/min herunter geregelt werden und startet dann mit ca. 350 U/min. Natürlich können alle Digital RGB LEDs nach Belieben angesteuert werden. Je nach Controller sind fast alle Effekte möglich.

## Wie wird alles angeschlossen

Die Lüfter werden ganz normal über einen 4-Pin PWM Stecker angesteuert. Ein im Lieferumfang beiliegender Y-Adapter für die Lüfter erleichtert das Anschließen auf dem Mainboard. Damit können alle Lüfter über einen Anschluss angesteuert und geregelt werden. Jeder Lüfter besitzt für die LED Beleuchtung einen 3-Pin JST Anschlussstecker inklusive Y-Adapter. Dadurch können die Lüfter direkt zusammengeschlossen werden und synchron über einen Controller geregelt werden. Für den Anschluss an einem typischen 3-Pin 5V Anschluss liegt ein entsprechender Adapter bei. Alternativ kann auch der beiliegende Digital RGB Controller verwendet werden. Die Pumpe der Eisbaer Aurora verwendet einen 3-Pin Molex Stecker. Dieser kann ebenfalls am Mainboard angeschlossen werden.

Die Eisbaer Pro Aurora ist ein wahres Multitalent. Erweiterbar, voll kompatibel zu DIY Wasserkühlungskomponenten und er ist die optimale Lösung für die leistungsstärksten Prozessoren am Markt.

Mit dem Alphacool LGA 4677 Mounting Bracket (Artikelnr.: 13764) ist dieser Kühler auch mit dem Intel Socket LGA 4677 kompatibel.