

## Alphacool Eisblock Aurora XP<sup>3</sup> Light - Acryl

Alphacool Artikelnummer: 12955



### Kurzinformation

Mit dem Eisblock Aurora XP<sup>3</sup> Light erhält man einen sehr kompakten CPU Wasserkühler für alle gängigen Mainstream Sockel von AMD und Intel. Er bietet die typisch hohe Alphacool Qualität gepaart mit einer hervorragenden Leistung zu einem günstigen Preis.

- Vernickelter Kupferblock
- Transparenter Acryldeckel
- Digital RGB Beleuchtung
- AMD und Intel Kompatibel

### Kompatibilität

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

AMD: AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2

## Lieferumfang

1 x Wärmeleitpaste	4 x AMD Bolzen
4 x Druckfedern	1 x Intel Halterung
4 x 0,5mm Unterlegscheiben	4 x Intel 115X Schrauben
8 x 0,5mm Unterlegscheiben	4 x Intel 2011 Bolzen
4 x Muttern	1 x Intel Backplate
1 x AMD Halterung	1 x Klebepad

## Technische Daten

L x B x H	73 x 63 x 21mm
Gewicht	136g
Maximale Arbeitstemperatur	60°C
Material Kühlerboden	Vernickeltes Kupfer
Material Kühler	Acryl
Anschlüsse	2 x G1/4"
Druckgetestet	0,8Bar
Stromanschluss Digital RGB	3-Pin 5V

## Download Links

Anleitung	<a href="#">12955_Alphacool_Eisblock_Aurora_XPsup3-sup_Light_-_Acryl_Manual.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">12955_Alphacool_Eisblock_Aurora_XPsup3-sup_Light_-_Acryl_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	185 x 125 x 30 mm
Gesamtgewicht	136 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, ROHS
EAN	4250197129558
Zoll Nummer	84195080900

Mit dem Eisblock Aurora XP<sup>3</sup> Light erhält man einen sehr kompakten CPU Wasserkühler für alle gängigen Mainstream Sockel von AMD und Intel. Er bietet die typisch hohe Alphacool Qualität gepaart mit einer hervorragenden Leistung zu einem günstigen Preis.

### **Hohe Kühlleistung dank optimiertem Kühlerboden**

Der vernickelte Kupferkühlerboden besitzt eine Fläche von 56 x 56 mm mit Kreuz-Schlitzstruktur und lediglich 0,4 x 0,4 mm dicken Pins durch die das Wasser strömen kann. Aufgrund der extrem großen Kühlfläche kann das Wasser effektiv die Wärme vom Kühlerboden aufnehmen und abtransportieren. Die Pin-Fläche ist dabei rund 27,6 x 37,6 mm groß. Damit werden alle Mainstream-CPU's sauber abgedeckt was eine hohe Kühlleistung gewährleistet. Die neue mehrfach geschlitzte Düsenplatte wurde speziell für diesen Kühler entwickelt um ein perfektes Zusammenspiel aus Wasserverlauf und Anströmen der Bodenplatte zu erreichen. Erst das Zusammenspiel all dieser Kleinigkeiten ermöglicht die maximale Performance.

### **Es blinkt in allen Farben**

9 Digitale RGB LEDs sind U-Förmig im Alphacool Eisblock Aurora XP<sup>3</sup> untergebracht. Dadurch ist eine durchdringende und umfangreiche Beleuchtung gewährleistet. Mit dem richtigen adressable Digital RGB Controller kann jede einzelne LED separat angesteuert werden. So lassen sich alle bekannten Effekte und Farben ganz nach Wunsch darstellen. Der Anschluss erfolgt über den üblichen 3-Pin 5V-Anschluss. Dabei besitzt das ausgehende Kabel einen integrierten Y-Adapter damit man sehr einfach und schnell mehrere Aurora Produkte zusammen schalten kann. Dadurch spart man nicht nur an optional erhältlichen Adapterkabeln, sondern hat am Ende auch etwas weniger Kabel die man verlegen muss.

### **Schnelle Montage**

Der Halterahmen wird einfach über den CPU Kühler gestülpt. An diesem lassen sich alle Montageschrauben vormontieren. Danach wird der Kühler mit den Montageschrauben, die von hinten über die Backplate eingeführt werden, verschraubt. Damit der Einbau verständlich ist und einfach erfolgen kann, liegt eine gut bebilderte Anleitung mit großen Rendergrafiken bei.

Der Eisblock Aurora XP<sup>3</sup> Light bietet nicht nur eine überragende Optik mit einer umfangreichen adressierbaren Digitalen RGB LED Beleuchtung sondern auch viel Leistung dank der vielen kleinen technischen Details.