

## Alphacool Eiszyklon Aurora LUX Digital RGB (120x120x25mm, Zusatzlüfter ohne aRGB Controller)

Alphacool Artikelnummer: 24805

Download Center



### Kurzinformation

Der Alphacool Eiszyklon Aurora LUX Lüfter bietet eine umfangreiche RGB Beleuchtung und eignet sich ideal als Silent Lüfter. Mit maximal 1100 rpm bleibt er auch auf maximaler Drehzahl angenehm leise. Der Rahmen des Lüfters ist natürlich entkoppelt, was die Silentauglichkeit weiter unterstreicht. Der Alphacool Aurora LUX Lüfter ist ein rundum Sorglospaket mit perfektem Luftstrom und einer herausragenden 5V Digital RGB LED Beleuchtung. Und alle Funktionen lassen sich über nur ein Kabel an einem Controller steuern. Einfacher geht es kaum noch.

- Brillante aRGB Beleuchtung
- Strömungsoptimierte Lüfterblätter
- Hoher statischer Druck auch bei geringer Drehzahl

### Lieferumfang

1x Eiszyklon Aurora LUX Digital RGB (120x120x25mm)

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 120 x 25mm
Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	1,9 W
Drehzahl	1100 rpm
Lautstärke	29 dB(A)
Luftförderleistung	87,32 m³/h
Statischer Druck	2,23 H2O
Anschluss	6-Pin
Beleuchtung	Digital adressierbare 5V RGB LEDs

## Download Links

Produktbilder	<a href="#">24805_Alphacool_Eiszyklon_Aurora_LUX_Digital_RGB_(120x120x25mm,_additional_fan_without_aRGB_controller)_pics.zip</a>
---------------	--

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	170 x 130 x 30 mm
Gesamtgewicht	151 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197248051
Zoll Nummer	84145915000

Der Alphacool Eiszyklon Aurora LUX Lüfter bietet eine umfangreiche RGB Beleuchtung und eignet sich ideal als Silent Lüfter. Mit maximal 1100 rpm bleibt er auch auf maximaler Drehzahl angenehm leise. Der Rahmen des Lüfters ist natürlich entkoppelt, was die Silent-Tauglichkeit weiter unterstreicht. Der Alphacool Aurora LUX Lüfter ist ein rundum Sorglospaket mit perfektem Luftstrom und einer herausragenden 5V Digital RGB LED Beleuchtung. Und alle Funktionen lassen sich über nur ein Kabel an einem Controller steuern. Einfacher geht es kaum noch.

### **Adressierbare Digitale RGB Beleuchtung**

RGB war gestern, die Zukunft liegt in adressierbaren Digitalen RGB LEDs die sich einzeln ansteuern lassen. Daher verwendet der Eiszyklon Aurora LUX Lüfter natürlich Digitale aRGB LEDs. Die LEDs sind nach innen ausgerichtet und beleuchten direkt die schwarzen und leicht transparenten Lüfterblätter. Damit aber auch der Rahmen des Lüfters optimal ausgeleuchtet wird, kommt ein Diffusor zum Einsatz. Der milchig weiße Lüfterrahmen streut das Licht über den gesamten Lüfterrahmen und sorgt für eine perfekte und umfangreiche Ausleuchtung des gesamten Lüfters. Da sich jede LED einzeln ansteuern lässt, sind alle bekannten Effekte möglich. Darunter fallen Effekte wie Wave, Pulse, Breathing und vieles mehr.

### **Strömungsoptimierte Lüfterblätter**

Die Lüfterblätter wurden speziell für den Einsatz auf Radiatoren angepasst. Wichtigster Punkt ist ein hoher statischer Druck. Um diesen auch bei geringen Drehzahlen zu erreichen sind die Lüfterblätter leicht gebogen. Dadurch fungieren sie wie eine Schaufel welche die Luft nach innen zieht und mit Überdruck nach unten presst. Die 11 eng zusammenstehenden Lüfterblätter sorgen ebenfalls für einen kontinuierlich hohen statischen Druck auch bei geringer Drehzahl. So kann die Luft optimal durch einen Radiator hindurchgedrückt werden. Natürlich eignet sich der Eiszyklon Aurora LUX Lüfter auch als Gehäuselüfter.

### **Wie wird der Lüfter gesteuert?**

Kabelsalat war gestern. Der Eiszyklon Aurora LUX Lüfter kommt mit nur einem Kabel daher. Der Anschluss erfolgt über ein 6-Pol Stecker, der perfekt an den Alphacool Aurora LUX Digital RGB Controller passt. Über diesen kann die Lüfterdrehzahl und die gesamte Beleuchtung gesteuert und geregelt werden.

**Hinweis: Dieses Angebot enthält nur den Lüfter als Ergänzung zum Alphacool Eiszyklon Aurora LUX Digital RGB 3er Kit (Artikelnr.: 1015791). Der Aurora LUX Digital RGB Controller ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann auch nicht separat erworben werden.**