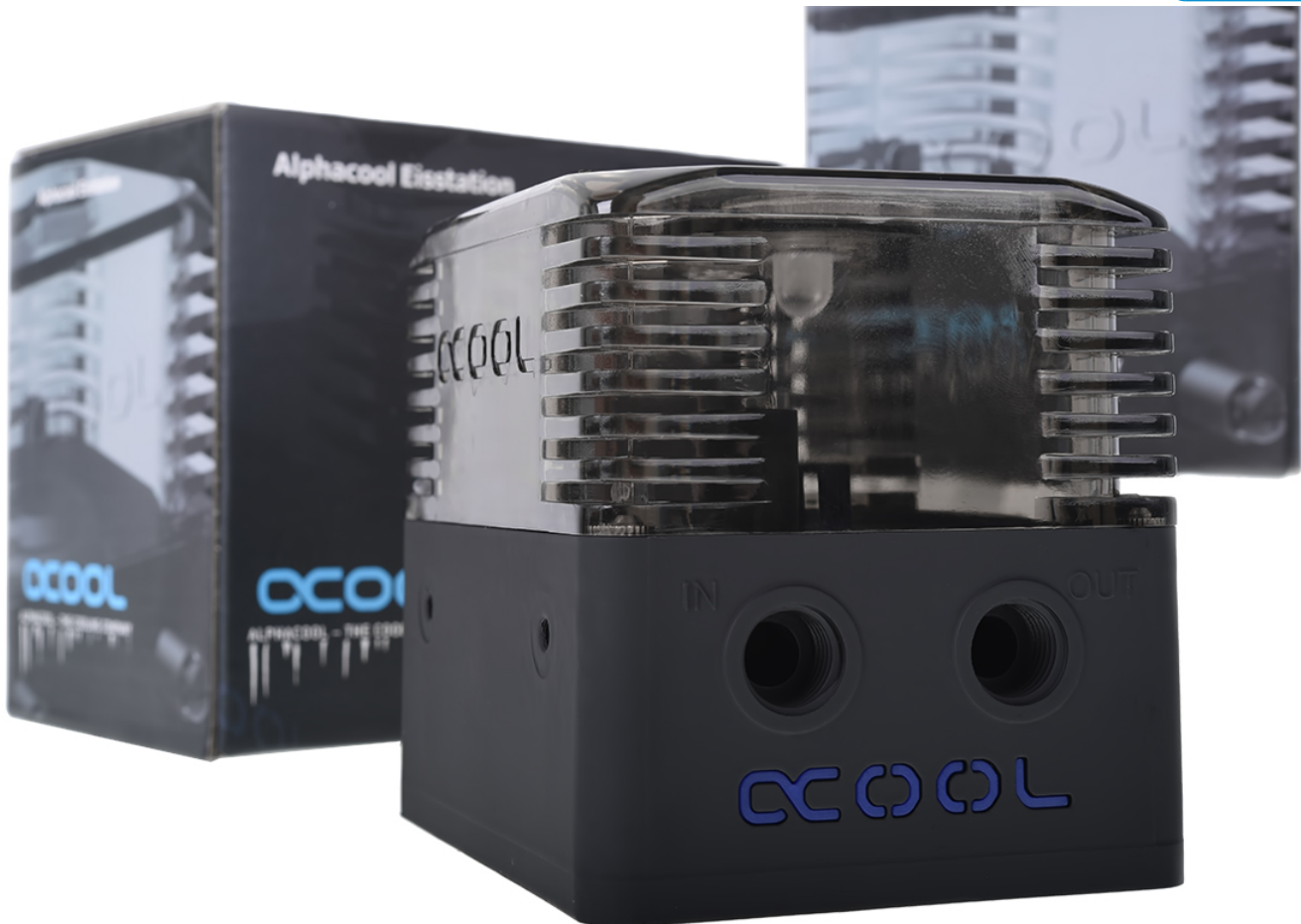


## Alphacool Eisstation DC-LT inkl. Alphacool DC-LT 2 2600 Ultra Silent

Alphacool Artikelnummer: 13297

Download Center



### Kurzinformation

Mit der Alphacool Eisstation erhält man einen kompakten Ausgleichsbehälter, der in nahezu jedem Gehäuse Platz findet. Die Eisstation gibt es in drei Versionen: die DDC, D5 oder DC-LT Version.

- Der Deckel ist aus hoch stabilem Nylon
- Drei Versionen für alle gängigen Pumpen
- Vielfältige Montagemöglichkeiten
- Beleuchtetes Logo und LED Montagemöglichkeiten

### Lieferumfang

1 x Alphacool Eisstation DC-LT inkl. Alphacool DC-LT 2  
1 x Metallboden  
Pumpenhalterung  
Montageschrauben

4 x Entkopplungsschrauben  
1 x Klettmatte  
1 x Montageplatte

## Technische Daten Eisstation

L x B x H	102 x 82 x 85 mm
Füllmenge	250ml
Material	Nylon, PMMA
In / Out:	G1/4"
Anschlüsse	3 x G1/4" / 1 x G 3/8"
Stromversorgung LED Logo	3 Pin
Stromversorgung Pumpe	3 Pin
Beleuchtungsmodule	4 x für 5mm LED

## Technische Daten DC-LT 2 Pumpe

Geschwindigkeit	2600 RPM
Spannung	6-13,5V DC
Stromverbrauch	3,2 W
Maximaler Durchfluss	72 L/h
Maximale Förderhöhe	1 m
Pumpmedium	Wasser, Wasser/Glykol-Gemisch
Stromanschluss	3-Pin Lüfterstecker
Maximale Systemtemperatur	65°C
Gewicht	48g

## Download Links

Anleitung	<a href="#">13297_Alphacool_Eisstation_DC-LT_inkl._Alphacool_DC-LT_2_2600_Ultra_Silent_Manual.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">13297_Alphacool_Eisstation_DC-LT_inkl._Alphacool_DC-LT_2_2600_Ultra_Silent_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	130 x 115 x 105 mm
Gesamtgewicht	392 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, ROHS
EAN	4250197132978
Zoll Nummer	84195080900

Mit der Alphacool Eisstation erhält man einen kompakten Ausgleichsbehälter, der in nahezu jedem Gehäuse Platz findet. Die Eisstation gibt es in drei Versionen: die DDC, D5 oder DC-LT Version.

Der Alphacool Eisstation-Ausgleichsbehälter ist äußerst kompakt und ist in drei Varianten erhältlich, die sich nach der gewünschten Pumpe orientieren. Erhältlich sind eine D5, eine DDC und eine Variante für die DC-LT-Pumpe. Die Pumpen werden jeweils im Boden der Eisstation verbaut und sind von außen nicht sichtbar. Der Boden der Eisstation besteht aus einer Metallplatte, welche die Stabilität der Eisstation erhöht.

### **Montagemöglichkeiten**

Es besteht die Möglichkeit die Eisstation auf einer 2,5"-Halterung für SSD-Festplatten zu verschrauben. Es ist auch eine Montage in einem 3,5"-Schacht möglich. Die Verschraubung erfolgt in beiden Fällen über die beiliegenden speziellen Entkopplungsschrauben. Dadurch wird die Übertragung von Vibrationen an das Gehäuse minimiert und der Betrieb wird insgesamt deutlich leiser. Eine weitere Montageoption ist ein beiliegender Klettverschluss. Ein Teil des Klettverschlusses wird einfach am Boden der Eisstation angeklebt während man den anderen Teil im Gehäuse verklebt. Dann muss die Eisstation nur noch mit dem Boden auf das Gegenstück im Gehäuse aufgedrückt werden. Durch die Größe des Klettverschlusses ist eine sichere Position auch während eines Transportes gewährleistet. Die Montage kann dabei vertikal und horizontal erfolgen, je nach Wunsch und Platz.

### **Anschlussmöglichkeiten**

Jeweils ein IN und OUT mit G1/4"-Gewinde sind auf der Kopfseite mit dem beleuchteten Logo zu finden. Im Deckel stehen ein G1/4"- und ein G3/8"-Anschluss zur Verfügung. Der G3/8"-Anschluss erleichtert aufgrund des größeren Durchmessers das Befüllen der Eisstation und kann alternativ als Beleuchtungsmodul für 5 mm-LEDs genutzt werden. Zwei weitere 5 mm-LED-Plätze finden sich zudem im Boden und beleuchten den mit Wasser gefüllten Teil von unten.

Ein besonderes Highlight ist die Materialwahl der Eisstation. Der untere Teil ist mit einer hochwertigen Softtouch-Oberfläche überzogen was eine herausragende Haptik und Optik vermittelt. Der obere Teil und eigentliche Ausgleichsbehälter ist nicht aus einfachem und schnell brechendem Acrylglas gefertigt sondern aus extrem stabilem Nylon. Während normale Ausgleichsbehälter aus Glas oder Acrylglas schon bei kleinen Fallhöhen oder unsachgemäßer Handhabung reißen oder brechen können ist es nahezu unmöglich den durchsichtigen Behälter der Eisstation zu zerstören.