



**ALPHACOOOL – THE COOLING COMPANY**



## Alphacool Eisstation 40 DC-LT

### Was ist das?

Die Eisstation 40 DC-LT stammt aus der Alphacool Enterprise Solutions Reihe. Die Kombination aus Pumpen-Top und Ausgleichsbehälter wurde so konzipiert, dass sie in kompakte Server und Workstations direkt an einen Radiator montiert werden kann. Je nach Einbauvariante passt die Eisstation 80 DC-LT sogar in IHE Server-Gehäuse.

### Highlights

- Stammt aus der Enterprise Solutions Serie
- Sehr kompakte Bauform
- Ausgleichsbehälter integriert
- Direkt am Radiator montierbar

Version: 21.10.2019

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: [info@alphacool.com](mailto:info@alphacool.com)

## Lieferumfang

1 mal Ausgleichsbehälter  
3 mal Verschlusschraube G1/4“  
2 mal M3x8 Schrauben  
1 mal Verschlusschrauben - Tool  
1 mal Sechskantschlüssel  
1 mal Adapter (2x G1/4“ Außengewinde, drehbar)

Technische Daten	
B x T x H	60 x 40 x 40,48 mm
Nettogewicht	61 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Anschlüsse	5 x G1/4“
Druckgetestet	1,5 Bar
Zertifikate	CE, FC, ROHS

<b>Produktbilder Download</b>	<a href="https://www.alphacool.com/download/1016193_pics.zip">https://www.alphacool.com/download/1016193_pics.zip</a>
-------------------------------	---

<b>Anleitung PDF</b>	<a href="https://www.alphacool.com/download/Eisstation_40_DC-LT-Reservoir_Manual.pdf">https://www.alphacool.com/download/Eisstation_40_DC-LT-Reservoir_Manual.pdf</a>
----------------------	---

<b>Sonstige Daten</b>	
Artikelnummer Alphacool	15369
EAN Code	4250197153690
VPE Box	1
Abmessung VPE B x T x H	10 x 9 x 5 cm
Gewicht	159 g
Zoll Code	84733080000

## Artikeltext

Die Eisstation 40 DC-LT stammt aus der Alphacool Enterprise Solutions Reihe. Die Kombination aus Pumpen-Top und Ausgleichsbehälter wurde so konzipiert, dass sie in kompakte Server und Workstations direkt an einen Radiator montiert werden kann. Je nach Einbauvariante passt die Eisstation 80 DC-LT sogar in IHE Server-Gehäuse.

### Kompakte Wasserkühlung?

Die kompakte Einheit aus Pumpen-Top und Ausgleichsbehälter ist lediglich 6 cm lang, 4 cm breit und 4,1 cm hoch. Das System wurde so konzipiert, dass es direkt an einen 40 mm Alphacool X-Flow NexXoS Radiator montiert werden kann. Trotz der kompakten Ausmaße passen knapp 29 ml Flüssigkeit in den Ausgleichsbehälter. Da die Eisstation 40 DC-LT aber direkt mit dem Radiator verbunden wird, fungiert dieser als erweiterter Ausgleichsbehälter. Um zu vermeiden, dass Luftblasen zur Pumpe gelangen, wurde ein spezieller Filter eingebaut.

### Wie montiere ich die Eisstation?

Der Lieferumfang umfasst einen Doppelnippel, mit dem die Eisstation 40 DC-LT direkt an einen NexXoS X-Flow Radiator montiert werden kann. Dazu befinden sich am Bereich des Ausgleichsbehälters vier G 1/4“ Gewinde die als IN fungieren. Damit kann man die Eisstation entweder an den seitlichen Eingang des Radiators montieren oder an den vorderen Anschlüssen des Radiators. Dadurch passt die Eisstation 40 DC-LT mitsamt einem NexXoS 40 mm X-Flow Radiator optimal in ein IHE Server Rack.

### Befüllen und Pumpenmontage!

Die Pumpe wird ganz einfach mit zwei Schrauben an der Eisstation 40 DC-LT montiert. Man muss lediglich darauf achten, dass der O-Ring vor der Montage sauber eingelegt wird und man erst danach die Pumpe montiert.

Die Eisstation 40 DC-LT kommt aus der Alphacool Enterprise Solutions Wasserkühlungsserie und eignet sich insbesondere für den professionellen Einsatz.