

Alphacool ES Reservoir 2U - DDC Version

Alphacool Artikelnummer: 15376



Kurzinformation

Der Alphacool Ausgleichsbehälter ES 2U ist eine Entwicklung für die Enterprise Solution Reihe. Er besitzt ein integriertes Pumpentop für die leistungsstarke DDC Pumpe und bietet viele Anschluss- und Montagemöglichkeiten. Die Kombination aus all dem, ergibt eine perfekte Lösung für 2HE Serverracks und Workstations.

- Stammt aus der Enterprise Solutions Serie
- Für 2HE Serverracks optimiert
- Integrierter Pumpen-Top für DDC Pumpen
- Umfangreiche Montagemöglichkeiten

Lieferumfang

1x Ausgleichsbehälter	4x M4x20
1x Klettband	1x Verschlusschrauben - Tool
10x Verschlusschrauben	2x Halter gerade
1x Doppelnippel Steckbar	2x Halter gewinkelt
10x M3x5	1x Schlauchhalter
2x M3x8	

Technische Details

Material	Acetal
Pumpe vorinstalliert	Nein
Anschluss	G1/4" Innengewinde
Fillport	G1/4" Innengewinde
LED Bohrungen	nicht vorhanden
Pumpenkompatibilität	für DDC
Behältertyp	1x 3,5" Bayres
Farbe	schwarz

Technische Daten

B x T x H	62 x 80 x 60 mm
Nettogewicht	93 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Anschlüsse	11 x G1/4"
Druckgetestet	0,8 Bar

Download Links

Anleitung	15376_Alphacool_ES_Reservoir_2U_-_DDC_Version_Manual.pdf
Produktbilder	15376_Alphacool_ES_Reservoir_2U_-_DDC_Version_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	220 x 165 x 100 mm
Gesamtgewicht	468 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197153768
Zoll Nummer	84733080000

Der Alphacool Ausgleichsbehälter ES 2U ist eine Entwicklung für die Enterprise Solution Reihe. Er besitzt ein integriertes Pumpentop für die Leistungsstarke DDC Pumpe und bietet viele Anschluss- und Montagemöglichkeiten. Die Kombination aus all dem, ergibt eine perfekte Lösung für 2HE Serracks und Workstations.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

Der ES U2 Ausgleichsbehälter besitzt insgesamt 10 Eingänge und einen Ausgang. Alle Anschlussmöglichkeiten verwenden ein G1/4" Gewinde. Jeweils 2 Eingänge befinden sich auf jeder Seite und oben drauf. Über die oberen beiden Eingänge kann man den Ausgleichsbehälter perfekt befüllen. Über den einen Eingang wird die Flüssigkeit eingefüllt, während der zweite Eingang dazu dient, dass die Luft beim Befüllen entweichen kann. Dank der umfangreichen Anschlussmöglichkeiten gibt es diverse Möglichkeiten den Ausgleichsbehälter in einem Serrack zu positionieren.

Montagemöglichkeiten direkt am Radiator

Idealerweise wird der ES 2U Ausgleichsbehälter direkt am Radiator montiert. Dafür liegen im Lieferumfang drei Montagerahmen und ein steckbarer Doppelnippel-Anschluss bei. Der Steckbare-Doppelnippel wird dabei als direkte Verbindung mit einem Alphacool NexXoS Radiator der X-Flow Serie verwendet. Der Ausgleichsbehälter wird dann mit den beiliegenden Montagestreben direkt am Radiator befestigt. Die Alphacool NexXoS X-Flow Radiatoren besitzen dafür natürlich passende Montagebohrungen. Durch diese Art der Montage ist es möglich, den Radiator und den Ausgleichsbehälter entweder nebeneinander zu positionieren oder versetzt vor dem Radiator. Die entsprechenden Möglichkeiten werden in der Anleitung genau aufgeführt.

Weitere Montagemöglichkeiten und Pumpeneinbau

Wenn der ES 2U Ausgleichsbehälter nicht direkt am Radiator montiert werden soll, kann dieser natürlich auch mit der beiliegenden Klettmatte an einer beliebigen Stelle im Gehäuse verklebt werden. Hierbei wird ein Teil der Klettmatte am Boden des Ausgleichsbehälters aufgeklebt und die andere Seite an einer beliebigen Stelle im Serrack.

Für die Montage der Pumpe werden lediglich 4 Schrauben und ein O-Ring benötigt. Der O-Ring wird auf den Ausgleichsbehälter aufgelegt, die Pumpe aufgesetzt und mit vier Schrauben fixiert. Danach ist das Alphacool ES Reservoir 2U einsatzbereit.

Das Alphacool ES Reservoir 2U ist ein extrem kompakter Ausgleichsbehälter speziell für 2HE Serracks mit umfangreichen Anschluss- und Montagemöglichkeiten.