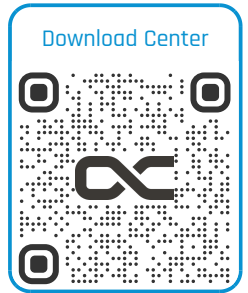


Alphacool Laing DDC310 - Single Edition - schwarz

Alphacool Artikelnummer: 13179



Kurzinformation

Die weit verbreiteten Laing DDC Pumpen bekommen Zuwachs. Frisch verpackt kann diese Pumpe auch mit viel Selbstvertrauen ihr Leben beginnen. Verändert wurden einige Details. Zum einen wurde einiges an Leistung gespart um einem weit verbreitetem Problem Abhilfe zu schaffen: Die Lautstärke! Kaum eine andere Pumpe kann dieser in Sachen Geräuschentwicklung das Wasser reichen. Für das gängigste Wasserkühlungssystem bestehend aus Kühlung für CPU und GPU sollte diese Pumpe die erste Wahl sein.

- Messing Gehäuse
- Minimale Lautstärke
- Kompakt und Leistungsstark

Lieferumfang

- 1x Alphacool Laing DDC310 Pumpe
- 1x Alphacool Laing DDC metal bottom - schwarz nickel
- 1x Wärmeleitpad
- 1x Entkopplungsset
- 1x Montagematerial

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Abmessungen (L x B x H) | 62 x 62 x 30mm |
| Material | Edelstahl, Carbon (FH821Z2), Keramik (Al2O3 99,5%), Luranyl KR 2403 GW T4 (PPE+PS), Fortron 1140L4 (PPS) |
| Gewicht | 170g |
| Drehzahl | 3250 U/min |
| Max. Stromaufnahme | 8W |
| Spannung | 12V DC |
| Stromanschluss | 4-Pin Molex |
| Tacho-Signal | ja (3-Pin Molex) |
| Max. Betriebstemperatur Raum | 10°C - 50°C |
| Max. Betriebstemperatur Wasser | 10°C - 60°C |
| Max. Förderhöhe | 2,28m |
| Max. Durchfluss | 200 L/h |
| Max. Druck[bar] | 0,2 |
| Farbe | schwarz |
| Revision | DDC4.CF-XTXXWX-01 BP54 |

Download Links

| | |
|---------------|--|
| Produktbilder | 13179_Alphacool_Laing_DDC310_-_Single_Edition_-_black_pics.zip |
|---------------|--|

Verpackungsmaß pro Einheit

| | |
|---------------|-----------------|
| L x B x H | 75 x 75 x 45 mm |
| Gesamtgewicht | 331 g |

Sonstige Daten

| | |
|-------------|---------------|
| Zertifikate | CE, FC, RoHS |
| EAN | 4250197131797 |
| Zoll Nummer | 84137081900 |
| Garantie | 5 Jahre |

Alphacools neue Low Noise Edition der Laing DDC für absolute Stille!

Die weit verbreiteten Laing DDC Pumpen bekommen Zuwachs. Frisch verpackt kann diese Pumpe auch mit viel Selbstvertrauen ihr Leben beginnen. Verändert wurden einige Details. Zum einen wurde einiges an Leistung gespart um einem weit verbreitetem Problem Abhilfe zu schaffen: Die Lautstärke! Kaum eine andere Pumpe kann dieser in Sachen Geräusentwicklung das Wasser reichen. Für das gängigste Wasserkühlungssystem bestehend aus Kühlung für CPU und GPU sollte diese Pumpe die erste Wahl sein.

Nicht wie bisher kommt diese Pumpe in dem bekannten Kunststoff Gehäuse. Neu ist das perfekt abgestimmte Messing Gehäuse welches das Äußere ziert. Dieses neue Gehäuse verspricht eine längere Lebensdauer der Pumpe. Durch die Kühlrippen strömt Luft die über ein innenliegendes Wärmeleitpad direkt an die Pumpenplatine weitergeleitet wird.

Ein weiteres Feature ist die mitgelieferte Entkopplungsmöglichkeit. Wenn ein Pumpenaufsatz mit einem M4 Befestigungsgewinde, wie beispielsweise der Alphacool Laing DDC Acetal Aufsatz, vorliegt. Durch die speziellen M4 Schrauben kann in den Kopf der Schraube noch die mitgelieferte Entkopplung eingeschraubt werden welche wiederum mit dem Gehäuse verbunden wird.

Geliefert wird die Pumpe ohne Aufsatz um die freie Wahl eines Aufsatzes zu ermöglichen. Erhältlich als black nickel und silver nickel Variante.

Zeichnung

Performance Curves

