



ALPHACOO – THE COOLING COMPANY



RAD Alphacool NexXxos ST30 Full Copper 240mm vorbefüllt AIO Edition

Was ist das?

Erweitere deine Alphacool CPU oder GPU AIO mit den vorbefüllten Alphacool Radiatoren. Einbauen, Schnellverschlüsse mit der entsprechenden AIO verbinden und sich an einer höheren Kühlleistung erfreuen. So einfach kann es sein.

Highlights

- Vorbefüllt
- Schnellverbinder
- TPV Schlauch

Version: 22.06.2020

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

Lieferumfang	
8 mal M3x35 8 mal M3x30	1 mal Innensechskant

Technical data	
Nettogewicht	805 g

Technische Daten Radiator	
BxTxH	278 x 124 x 30 mm
Material Kühlfinnen	Kupfer
Material Kühlkanäle	Kupfer
Material Vorkammern	Kupfer
Material Außengehäuse	Stahl
Fins per Inch	16
Anschlüsse	2 x G1/4"
Gewindegröße Lüftermontage	M3
Lüftergröße	120 mm
Lüfterplätze	2 einseitig / 4 doppelseitig
Druckgetestet	0,8 Bar
Zertifikate	CE, FC, RoHS

Technische Daten Schnellverschluss	
Durchmesser x Höhe	20 x 104 mm
Durchflussöffnung	6 mm
Für Schlauchgröße	12,7 / 7,6 mm
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Art des Schnellverschlusses	Schraubverschluss
Material	Nylon

Technische Daten Fitting	
Maße (L x D)	24 x 18 mm
Für Schlauchgröße	12,7 / 7,6 mm
Gewinde	GI/4"
Gewindelänge	5,5 mm
Material	Messing

Produktbilder Download	https://www.alphacool.com/download/1019442_pics.zip
-------------------------------	---

Sonstige Daten	
Artikelnummer Alphacool	14370
EAN Code	4250197143707
VPE	1
Abmessung VPE BxTxH /	456 x 155 x 108 mm
Gewicht mit VPE	1170 g
Zoll Code	84195080900

Artikeltext

Erweitere deine Alphacool CPU oder GPU AIO mit den vorbefüllten Alphacool Radiatoren. Einbauen, Schnellverschlüsse mit der entsprechenden AIO verbinden und sich an einer höheren Kühlleistung erfreuen. So einfach kann es sein.

NexXxoS Radiator als Basis

Die Alphacool NexXxoS gehören zu den bekanntesten Radiatoren weltweit. Bei der Materialwahl setzt Alphacool ausschließlich auf Kupfer. Alle Komponenten die mit Kühlflüssigkeit in Kontakt kommen - die Vorkammern, die Wasserkanäle und die Kühlfinnen - bestehen aus 100% Kupfer. Lediglich die Anschlüsse werden, aufgrund der höheren Festigkeit des Gewindes, aus Messing gefertigt. Die Finnendichte liegt bei 16 FPI, wodurch der Radiator auch sehr gut mit langsam drehenden Lüftern arbeiten kann, während eine höhere Finnendichte einen höheren Widerstand und damit höher drehende Lüfter bedeuten würde. Zusätzlich haben alle Kühlfinnen sogenannte „Flaps“ die für eine stärkere Luftverwirbelung sorgen, was wiederum die Kühlleistung der Radiatoren steigert.

TPV Schlauch

Alle neuen AIO Systeme von Alphacool setzen auf TPV Schläuche. Dieser ist widerstandfähiger und knick-

Version: 22.06.2020

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

fester als alle handelsüblichen PVC Schläuche. TPV Schläuche vertragen Arbeitstemperaturen von -50 bis +155° C und kommen daher vorwiegend in der Industrie zum Einsatz. TPV Schläuche verzichten zudem auf Weichmacher, welcher mit der Zeit aus den Schläuchen herausgespült wird. Dadurch werden PVC Schläuche hart und porös. Außerdem verändern sie ihre Farbe in ein trübes gelb. Das kann mit den schwarzen TPV Schläuchen natürlich nicht passieren. Alphacool Enterprise Solutions verwendet ausschließlich TPV Schläuche, aufgrund ihrer Eigenschaften, für Server und Workstation Kunden.

Schnellverschlüsse

Zum leichteren Verbinden mit AIO Systemen ist das Set bereits mit den entsprechenden Schnellverschlüssen versehen. Eine Seite hat einen Male und die andere einen Female Anschluss, die zu allen AIO Systemen kompatibel sind. Die Sicherheitsschnellverschlüsse werden nicht einfach nur zusammengesteckt, sondern direkt miteinander verschraubt. Dadurch wird verhindert, dass der Schnellverschluss sich nicht ungewollt öffnen kann. Beim Öffnen des Schnellverschlusses gehen lediglich 1-2 Tropfen Wasser verloren.

Anschlüsse

Auch die TPV Metall Anschlüsse stammen, wie der TPV Schlauch, aus der Alphacool Enterprise Solution Serie und bieten eine extrem hohe Zugfestigkeit.

Erweiterung der AIO?

Alle AIO Systeme von Alphacool sind erweiterbar. Dank leistungsstarker Pumpen kann an jede AIO mindestens eine Erweiterung angeschlossen werden. Sei es ein Grafikkartenkühler an einer CPU AIO oder ein weiterer Radiator an einer GPU AIO, es gibt verschiedene Kombinationsmöglichkeiten. Die vorbefüllten Radiatoren bieten eine einfache Möglichkeit die Kühlleistung des eigenen Alphacool AIO Systems zu erweitern. Alles was man tun muss, ist den Radiator an der gewünschten Stelle im Gehäuse zu montieren und ihn über die Schnellverschlüsse mit der entsprechenden AIO zu verbinden. Dabei muss keine Flüssigkeit nachgefüllt werden. Lediglich wenn sie den Schnellverschluss mehrfach Lösen und Verbinden ist der Flüssigkeitsverlust eventuell so hoch, dass sie einige Tropfen nachfüllen müssen.