

# Alphacool NexXxos ST30 Full Copper 280mm vorbefüllt AIO Edition

Alphacool Artikelnummer: 14371





### Kurzinformation

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.

- Vorbefüllt
- Schnellverbinder
- TPV Schlauch

## Lieferumfang

8 mal M3x35

8 mal M3x30

1 mal Innensechskant

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H):	314 x 144 x 30mm
Anzahl Kühlkanäle	14
Kühlkanäle	Kupfer
Farbe	schwarz
Lüftergewinde	M3
Lamellen	Kupfer
Anzahl Lüfter	2
Anschluss	2x G1/4"
Lüftergröße	140mm
Gehäuse	Stahl
Hersteller	Alphacool
Dicke	29 - 39mm
Fins per inch	16
Druckgetestet	0,8 bar

## Download Links

Produktbilder 14371\_Alphacool\_NexXxos\_ST30\_Full\_Copper\_280mm\_prefilled\_AIO\_Edition\_pics.zip

## Verpackungsmaß pro Einheit

LxBxH	460 x 155 x 110 mm
Gesamtgewicht	1340 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197143714
Zoll Nummer	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 AlO Systeme von Alphacool setzen auf TPV Schläuche. Dieser ist widerstandfähiger und knickfester 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 AlO Systeme von Alphacool sind erweiterbar. Dank leistungsstarker Pumpen kann an jede AlO mindestens eine Erweiterung angeschlossen werden. Sei es ein Grafikkartenkühler an einer CPU AlO oder ein weiterer Radiator an einer GPU AlO, es gibt verschiedene Kombinationsmöglichkeiten. Die vorbefüllten Radiatoren bieten eine einfache Möglichkeit die Kühlleistung des eigenen Alphacool AlO 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 AlO 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.