

## Alphacool Core XP<sup>3</sup> Acetal

Alphacool Artikelnummer: 13058



### Kurzinformation

Mit dem Alphacool Core XP<sup>3</sup> Acetal erhält man einen sehr kompakten CPU Wasserkühler für alle gängigen Mainstream Sockel von AMD und Intel. Er bietet die typisch hohe Alphacool Qualität gepaart mit einer hervorragenden Leistung zu einem günstigen Preis.

- Vernickelter Kupferblock

### Kompatibilität

Intel: 1056 / 1155 / 1150 / 1151 / 1200 / 1700 / 2011 / 2011-3 / 2066

AMD: AM5 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2

## Lieferumfang

1 x Wärmeleitpaste	4 x AMD Bolzen
4 x Druckfedern	1 x Intel Halterung
4 x 0,5mm Unterlegscheiben	4 x Intel 115X Schrauben
8 x 0,5mm Unterlegscheiben	4 x Intel 2011 Bolzen
4 x Muttern	1 x Intel Backplate
1 x AMD Halterung	1 x Klebepad

## Technische Daten

L x B x H	73 x 63 x 21mm
Gewicht	113g
Maximale Arbeitstemperatur	60°C
Material Kühlerboden	Vernickeltes Kupfer
Material Kühler	Acetal
Anschlüsse	2 x G1/4"

## Download Links

Anleitung	<a href="#">13058_Alphacool_Core_XPsup3-sup_Acetal_Manual.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">13058_Alphacool_Core_XPsup3-sup_Acetal_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	185 x 125 x 30 mm
Gesamtgewicht	540 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, ROHS
EAN	4250197130585
Zoll Nummer	84195080900

## Artikeltext

Mit dem Alphacool Core XP<sup>3</sup> Acetal erhält man einen sehr kompakten CPU Wasserkühler für alle gängigen Mainstream Socket von AMD und Intel. Er bietet die typisch hohe Alphacool Qualität gepaart mit einer hervorragenden Leistung zu einem günstigen Preis.

### Hohe Kühlleistung dank optimiertem Kühlerboden

Der vernickelte Kupferkühlerboden besitzt eine Fläche von 56 x 56 mm mit Kreuz-Schlitzstruktur und lediglich 0,4 x 0,4 mm dicken Pins durch die das Wasser strömen kann. Aufgrund der extrem großen Kühlfläche kann das Wasser effektiv die Wärme vom Kühlerboden aufnehmen und abtransportieren. Die Pin-Fläche ist dabei rund 27,6 x 37,6 mm groß. Damit werden alle Mainstream-CPU's sauber abgedeckt was eine hohe Kühlleistung gewährleistet. Die neue mehrfach geschlitzte Düsenplatte wurde speziell für diesen Kühler entwickelt um ein perfektes Zusammenspiel aus Wasserverlauf und Anströmen der Bodenplatte zu erreichen. Erst das Zusammenspiel all dieser Kleinigkeiten ermöglicht die maximale Performance.

### Schnelle Montage

Der Halterahmen wird einfach über den CPU Kühler gestülpt. An diesem lassen sich alle Montageschrauben vormontieren. Danach wird der Kühler mit den Montageschrauben, die von hinten über die Backplate eingeführt werden, verschraubt. Damit der Einbau verständlich ist und einfach erfolgen kann, liegt eine gut bebilderte Anleitung mit großen Rendergrafiken bei.