

Alphacool Artikelnummer: 17555

Der Alphacool Temperatursensor Square Acetal ist ein einfacher würfelförmiger Wasser-Temperatursensor der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

### Alphacool Temperatursensor Square



- NTC 10 kOhm Sensor
- 2-Pin 40 cm Anschlusskabel
- Ultraleicht
- G1/4" Innengewinde

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

## Lieferumfang

1 x Alphacool Temperatursensor Acetal Square

## Daten Sensor

L x B x H	26,5 x 26,5 x 26,5 mm
Gewicht	29 g
Material	Acetal
Anschlüsse	2x G1/4" Innengewinde
Kabellänge	40 cm
Anschlussstecker	2-Pin
Thermistor	NTC 10 kOhm
Messbereich	-40°C bis 125°C

## Download Links

Produktbilder	<a href="https://www.alphacool.com/download/1019899_Tempensor_Acetal_square_pics.zip">https://www.alphacool.com/download/1019899_Tempensor_Acetal_square_pics.zip</a>
---------------	---

## Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	20 x 16 x 2,7 cm
Gesamtgewicht	45 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175555
Zoll Nummer	84733080000

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

## Artikeltext Komplett

Der Alphacool Temperatursensor Square Acetal ist ein einfacher würfelförmiger Wasser-Temperatursensor der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

### Einbinden leichtgemacht

Der Temperatursensor ist sehr kompakt und kann durch seine zwei G1/4" Innengewinde in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden. Es spielt dabei keine Rolle ob das System mit Schläuchen oder HardTubes bestückt ist. Es werden einfach die entsprechenden Anschlüsse an den Sensor geschraubt und dann an einer beliebigen Position im Wasserkreislauf montiert. Durch die Verwendung von Acetal, ist der Temperatursensor mit lediglich 29g extrem leicht.

### Sensor

Als Sensor kommt ein klassischer NTC 10 kOhm Sensor zum Einsatz. Der auslesbare Temperaturbereich liegt zwischen -40 und 125°C. Das Kabel ist 40 cm lang und mündet in einen typischen 2-Pin Anschluss. Viele Mainboards bieten mittlerweile direkte Anschlussmöglichkeiten für derartige Sensoren. Prüfen Sie dazu bitte das Handbuch ihres Mainboards. Es gibt natürlich auch diverse externe Controller die einen Anschluss für den Sensor anbieten.

### Design

Das neue quadratische Design hebt sich von den üblichen, meist runden, Sensoren ab. Alphacool verzichtet auf große Logoplazierungen. Das Produkt soll im Vordergrund stehen. Das eckige Design passt perfekt zur neuen Alphacool Eisblock Grafikkarten Wasserkühlerreihe.