

## Alphacool Eiszapfen temperature sensor flat G1/4 - Black

Alphacool Artikelnummer: 17596



### Kurzinformation

Der Alphacool Eiszapfen Temperatursensor flat G1/4" ist ein einfacher Wasser-Temperatursensor der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

- NTC 10 kOhm Thermistor
- 40cm Kabellänge
- Nahezu unsichtbar im System

### Kompatibilität

G1/4" female Anschlüsse

### Lieferumfang

1 x Alphacool Eiszapfen temperature sensor flat G1/4 - Black

## Technische Daten

H x D	17mm x 18mm
Material	Messing
Farbe	Schwarz
Kabellänge	40cm
Anschluss	2-Pin
Thermistor	NTC 10 kOhm
Gewinde	G1/4" IG
Gewindelänge	5mm
Gesamteinschraubtiefe	13mm

## Download Links

Produktbilder	<a href="#">17596_Alphacool_Eiszapfen_temperature_sensor_flat_G1-4_-_Black_pics.zip</a>
---------------	---

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	205 x 165 x 20 mm
Gesamtgewicht	22 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175968
Zoll Nummer	84733080000

## Artikeltext

Der Alphacool Eiszapfen Temperatursensor flat G1/4" ist ein einfacher Wasser-Temperatursensor der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

### Einbinden leichtgemacht

Der Temperatursensor ist sehr kompakt und kann durch sein G1/4" Außengewinde in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden. Er wird einfach in den entsprechenden G1/4" Anschluss an einer beliebigen Position im Wasserkreislauf geschraubt. Durch die geringe Einschraubtiefe ist er zu allen Alphacool Produkten mit einem freien G1/4" Anschluss kompatibel.

### Sensor

Als Sensor kommt ein klassischer NTC 10 kOhm Thermistor 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 Design ist denkbar einfach gehalten so das der Temperatursensor nahezu unsichtbar im System verbaut werden kann.