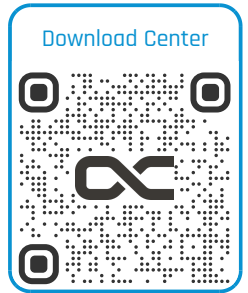


## Alphacool Core Temperatursensor G1/4 IG/IG mit C/F Display - Deep Black

Alphacool Artikelnummer: 17576



### Kurzinformation

Der Alphacool Core Sensor ermöglicht die Erfassung der Wassertemperatur und kann leicht in jeden Custom Wasserkreislauf eingebunden werden. Dank des vorhandenen Farbdisplays kann die Wassertemperatur wahlweise in Grad Celsius oder Fahrenheit abgelesen werden.

- Großes, übersichtliches Farbdisplay
- Einfache Einbindung möglich
- Ausgabe wahlweise in Grad Celsius oder Fahrenheit

### Lieferumfang

1 x Alphacool Core Temperatursensor G1/4 IG/IG mit C/F Display, Deep Black

## Technische Daten

Abmaße Display	47,8 x 28,2 x 16,7 mm
Typ Display	mehrfarbig, Angabe wahlweise in ° C oder Fahrenheit
Anschluss (Sensor)	G1/4" Innengewinde
Sensortyp	NTC 10 kOhm Thermistor
Stromanschluss	4-Pol-Molex (12 V)
Länge Stromkabel	550 mm
Länge Sensorkabel	970 mm
Temperaturmessbereich	-50 bis +110 Grad Celsius
Farbe	Schwarz

## Download Links

Produktbilder	<a href="#">17576_Alphacool_Core_temperature_sensor_G1-4_IT-IT_with_C-F_Display_-_deep_black_pics.zip</a>
---------------	---

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	200 x 170 x 20 mm
Gesamtgewicht	60 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175760
Zoll Nummer	84733080000

## Artikeltext

Der Alphacool Core Sensor ermöglicht die Erfassung der Wassertemperatur und kann leicht in jeden Custom Wasserkreislauf eingebunden werden. Dank des vorhandenen Farbdisplays kann die Wassertemperatur wahlweise in Grad Celsius oder Fahrenheit abgelesen werden.

### Einbinden leicht gemacht

Der Alphacool Core 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 Hard Tubes bestückt ist. Unter Verwendung eines Adapters mit G1/4" Außengewinde kann der Sensor an allen freiliegenden G1/4" Gewindeöffnungen am Radiator, Ausgleichsbehälter, Grafikkartenkühler oder CPU Kühler eingesetzt werden.

### Temperatur-Sensor & Display

Als Sensor kommt ein klassischer NTC 10 kOhm Thermistor zum Einsatz. Das Kabel des Temperatursensors bietet mit ca. 97 cm Länge ausreichend Möglichkeit für ein komfortables Verlegen. Die Stromversorgung erfolgt über ein 55 cm langes Kabel mit je einem Male und Female 4-Pol-Molex-Anschluss. Der auslesbare Temperaturbereich liegt zwischen -50 und 110 °C mit einer möglichen Abweichung von 0,1 °C. Das Display verfügt über eine Farbskala mit der man jederzeit den Überblick über kritische Temperaturbereiche behält. Eine zusätzliche Software zum Auslesen der Temperaturbereiche wird nicht benötigt.

[Download kOhm Sensor Table Alphacool](#)