

Temperaturfühler-Kabel mit RJ45 Stecker DS18B20 1 m

Beschreibung

Dieser Temperatursensor von Delock misst zuverlässig die Umgebungstemperatur und eignet sich ideal für den Einsatz in Smart-Home Systemen, Serverräumen, Heizungs- und Kühlanlagen sowie industriellen Anwendungen. Dank des digitalen DS18B20-Sensors kann er direkt in 1-Wire-Systeme eingebunden werden.



Artikel-Nr. 91384

EAN: 4043619913848

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x Temperaturfühler
1 x RJ45 Stecker
- Chipsatz: DS18B20
- Edelstahlsonde: Ø 6 mm x 50 mm
- Temperaturmessbereich: -40 °C ~ 150 °C
- Schutzart: IP67
- Kabelmantelmaterial: PTFE
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Packungsinhalt

- Temperatursensor

Abbildungen



Allgemein

Schutzart:	IP67
------------	------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Temperaturfühler
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 150 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	PTFE
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de