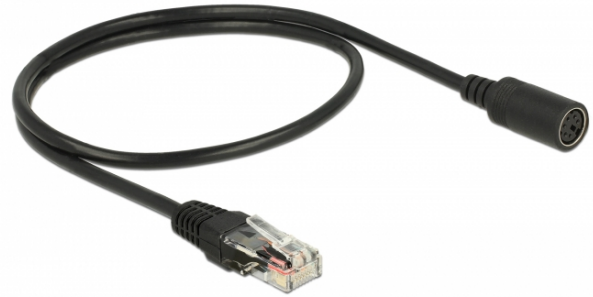


# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > RJ45 Stecker 52 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock leitet die seriellen RS-232 Signale des GNSS Empfängers am MD6 Anschluss an den RJ45 Stecker weiter.



52 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x MD6 Buchse >
  - 1 x RJ45 Stecker
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 52 cm

## Systemvoraussetzungen

- Ein serieller Navilock MD6 GNSS Empfänger

## Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger

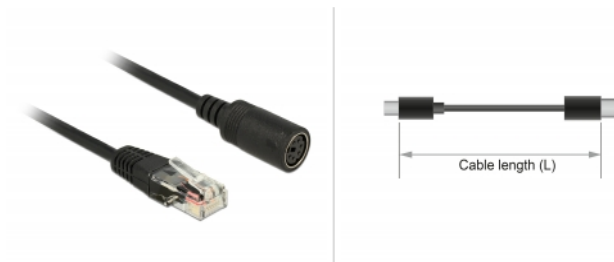
## Artikel-Nr. 62931

EAN: 4043619629312

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



**Schnittstelle**

Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker

**Physikalische Eigenschaften**

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm