

# Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > USB Type-C™ 2.0 Stecker 52 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale von allen MD6 Empfängern nach USB.



ca. 52 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x MD6 Buchse >
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303TA
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 52 cm

## Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/8/8.1/10, ab Linux Kernel 2.6, ab Mac OS 10.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

## Packungsinhalt

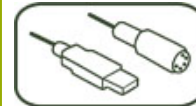
- Anschlusskabel für MD6 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

## Artikel-Nr. 62879

EAN: 4043619628797

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	USB Type-C™
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 10.6 oder höher Linux Kernel 2.6 oder höher
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MD6 Buchse
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Prolific PL2303TA
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	52 cm