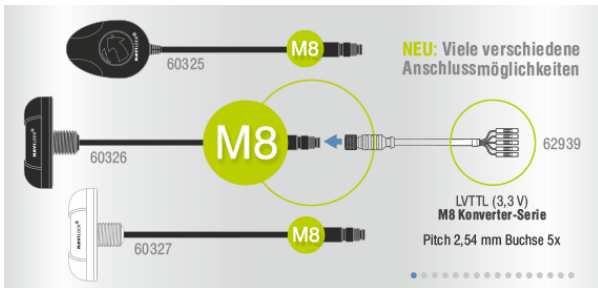


Navilock Anschlusskabel M8 Buchse Seriell wasserdicht > USB 2.0 Typ A Stecker 1,2 m

Kurzbeschreibung

Dieses wasserdichte Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale von allen M8 GNSS Empfängern nach USB.



ca. 1,2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x M8 Buchse >
1 x USB 2.0 Typ A Stecker
- Chipsatz: Prolific PL2303TA
- Datenübertragung: bidirektional
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1,2 m

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6, Mac OS ab 10.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ A Port
- Für Geräte mit OTG Funktion: Windows 10

Packungsinhalt

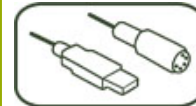
- Anschlusskabel für M8 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

Artikel-Nr. 62970

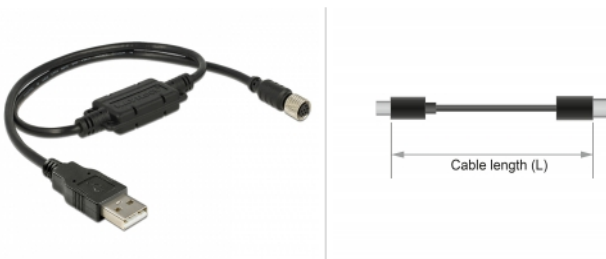
EAN: 4043619629701

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein

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

Schutzart: wasserdicht

Schnittstelle

Anschluss: 1 x M8 Buchse

Anschluss 1: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz: Prolific PL2303TA

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: schwarz

Kabellänge inkl. Anschlüsse: 1,20 m