

Navilock Anschlusskabel MD6 > USB für GNSS Empfänger

Beschreibung

Serielle Navilock GNSS Empfänger verfügen über einen MD6 Universalanschlussstecker. Die Anschlussbelegung dieses Steckers ist bei den Chipsätzen u-blox, Sony, GLONASS und SiRF identisch. Um den GNSS Empfänger an einen USB Port anzuschließen, benötigen Sie dieses spezifische Anschlusskabel. Der USB Anschluss versorgt den GNSS Empfänger mit Strom und beinhaltet die Datenkanäle. Zur Einbindung in die Geräteeigenschaften eines Notebook, Tablet PC o.ä. müssen Sie den beigefügten Prolific USB zu Seriell Treiber installieren. Er stellt auf Ihrem Gerät einen virtuellen seriellen Port zur Verfügung.



Artikel-Nr. 61264

EAN: 4043619612642

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Zum Anschluss am USB Port
- Interne seriell zu USB Bridge (Treiber enthalten)
- MD6 Navilock GNSS Empfänger Buchse 6 polig
- Chipsatz: Prolific PL-2303 TA
- Kabellänge 52 cm (Anschlüsse inclusive)

Systemvoraussetzungen

- Linux ab Kernel 2.6, Mac OSX, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8/10
Windows Mobile 2003/5/6
- Für mobile Geräte mit micro USB OTG mit optionalen OTG Adaptern:
Windows 10

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger