

Navilock Anschlusskabel MD6 Buchse Seriell > USB 2.0 Typ Mini-B Stecker 52 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Anschlusskabel von Navilock wandelt die seriellen Signale an allen MD6 Empfängern in USB Signale um.



ca. 52 cm

Artikel-Nr. 62878

EAN: 4043619628780

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

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

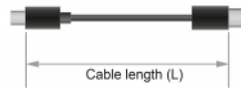
Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/7/8/8.1/10, ab Linux Kernel 2.6, ab Mac OS 10.6
- PC oder Notebook mit einer freien USB 2.0 Typ Mini-B Buchse

Packungsinhalt

- Anschlusskabel für MD6 GNSS Empfänger
- Navilock Support CD

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.6 oder höher 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 Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit |
|-------------------------------|---|

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss: | 1 x MD6 Buchse |
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ Mini-B Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|-------------------|
| Chipsatz: | Prolific PL2303TA |
|-----------|-------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------|
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 52 cm |