

# Navilock Anschlusskabel MD6 seriell > D-SUB 9 seriell für GNSS Empfänger

## Kurzbeschreibung

Serielle Navilock GNSS Empfänger verfügen über einen MD6 Universalanschlusstecker. Die Anschlussbelegung dieses Steckers ist bei den Chipsätzen u-blox, Sony, GLONASS und SiRF identisch. Um den GNSS Empfänger an einen seriellen Port anzuschließen, benötigen Sie dieses spezifische Anschlusskabel. Es wird mit der PS2 Buchse des Notebook, Tablet PC o.ä. zur Stromversorgung verbunden. Der PS2 Anschluss ist ein reiner Stromanschluss und führt keine Datenkanäle. Das Datenprotokoll wird über den SUB-D9 Stecker zur Verfügung gestellt.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x MD6 Buchse  
1 x D-SUB 9 Buchse  
1 x PS/2 Stecker
- Stromversorgung über PS/2
- Länge inkl. Anschlüsse:  
6 Pin Anschlusskabel ca. 59 cm  
PS/2 Kabel ca. 39 cm

## Systemvoraussetzungen

- Einen seriellen Navilock MD6 GNSS Empfänger mit einem freien SUB-D9 Stecker

## Packungsinhalt

- Anschlusskabel für GNSS Empfänger

## Artikel-Nr. 61265

EAN: 4043619612659

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

