

Artikelnr.: 373064

61265 - Navilock Anschlusskabel MD6 seriell > D-SUB 9 seriell für GNSS Empfänger

ab **17,23 EUR**

Artikelnr.: 373064
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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 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 D-Sub9 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 D-Sub9 Stecker Packungsinhalt- Anschlusskabel für GNSS Empfänger Verpackung- Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

