

Navilock NL-422MP seriell MD6 GPS / Galileo Empfänger Outdoor

Beschreibung

Der GPS Empfänger mit dem u-blox 5 SuperSense® Chipsatz empfängt neben GPS auch WAAS und EGNOS Daten. Mit diesem u-blox 5 Chipsatz können Sie in Zukunft das Europäische Navigationssystem Galileo empfangen.

Der MD6 Universalanschluss ermöglicht den Anschluss von optionalen USB oder seriellen Anschlusskabeln. Der NL-422MP GPS Empfänger wurde speziell für die Montage auf weißen Flächen (Boot, Wohnmobil, Bus etc.) entwickelt. Er fügt sich durch das weiße Gehäuse, unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.



Artikel-Nr. 60110

EAN: 4043619601103

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense® Hochleistungschip
- GPS Empfänger mit MD6 Navilock Anschlussstecker (USB oder Serielles Anschlusskabel optional erhältlich)
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- High Sensitive (Tracking Empfindlichkeit: -160 dBm)
- Interne Patchantenne
- Unterstützt AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten)
- Unterstützt WAAS, EGNOS und MSAS
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Extrem kurzes TTFF (Time To First Fix) auch bei geringem Signalpegel
- Wasserdichtes Gehäuse (**IPX7**)
- Zentrales Befestigungsgewinde mit mittig ausgeführtem Kabel
- 38400 Baud (flexibel)
- UP-DATE Rate: bis zu 4 Hz
- Maße: 62 mm x 21 mm
- Kabellänge: 5 m
- Einsatztemperaturbereich: -40°C bis +85°C

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/Vista/7/CE, Windows Mobile 4/5/6, Mac, Linux 2.4.x
- MD6 Anschlusskabel

Packungsinhalt

- NL-422P Empfänger
- Befestigungsmaterial
- CD ROM

Abbildungen

