

Navilock NL-404P seriell MD6 GPS / Galileo Empfänger Outdoor

Kurzbeschreibung

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-404P GPS Empfänger kann mit Hilfe des beiliegenden Befestigungsmaterial auf diverse Fahrzeugdächer (PKW, LKW, Bus etc.) montiert werden. Somit fügt er sich mit seiner Gehäuseform, unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.



Artikel-Nr. 60096

EAN: 4043619600960

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- 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: -20°C bis 60°C

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- NL-404P Empfänger
- Befestigungsmaterial
- CD ROM

Abbildungen

