

Navilock NL-602U USB 2.0 GPS / Galileo Empfänger u-blox 6

Kurzbeschreibung

Der USB 2.0 GPS Empfänger mit dem u-blox 6 SuperSense® Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne.

In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich.



Technische Daten

- u-blox 6 GPS SuperSense® Hochleistungschip
- Frequenz: L1, 1575.42 MHz, C/A Code: 1.023 MHz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt AGPS, WAAS, EGNOS und MSAS
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- USB Spezifikation 2.0
- Auto Baud Rate bis zu 115200
- Update Rate: bis zu 5 Hz
- Empfindlichkeit max. -162dBm
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Kaltstart in ca. 25 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und 2 m CEP mit SBAS
- Abmessungen: (LxBxH): 65 mm x 45 mm x 22 mm
- Kabellänge: 1,50 m

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/Vista/7/8/8.1, Linux ab Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Artikel-Nr. 61840



EAN 4043619618408

Ursprungsland Taiwan, Republic Of
China

Packungsinhalt

- USB 2.0 Empfänger
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung auf CD ROM

Verpackung

- Retail Box

Abbildungen

