

Navilock NL-8002U USB 2.0 Multi GNSS Empfänger u-blox 8 1,5 m

Kurzbeschreibung

Der USB 2.0 Multi GNSS Empfänger mit dem u-blox 8 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich.



1,5 m

Artikel-Nr. 62523

EAN: 4043619625239

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: USB 2.0 Typ A Stecker
- u-blox 8 UBX-M8030-KT Chipsatz
- Frequenz:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - BEIDOU COMPASS: B1, 1561,0980 MHz
 - GALILEO E1, 1575,4200 MHz
 - QZSS L1, 1575,4200 MHz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 72 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt AssistNow online/offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS und MSAS)
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- USB Spezifikation 2.0
- Auto Baud Rate bis zu 115200 bps
- Update Rate:
 - einfach GNSS: 18 Hz (z. B. GPS solo)
 - mehrfach GNSS: 10 Hz (z. B. GPS+GLONASS)
- Empfindlichkeit max. -167 dBm
- IPX6 Schutzklasse
- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Spannungsversorgung: 5 V DC

- Stromaufnahme: max. 45 mA
 - Kaltstart in ca. 26 Sekunden
 - Heißstart in ca. 1 Sekunde
 - Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und 2 m CEP mit SBAS
 - Kabellänge: ca. 1,5 m
 - Maße (LxBxH): ca. 65 x 45 x 22 mm
- Microsoft Sensor und Location Plattform ([Webseite](#))
-

Systemvoraussetzungen

- Linux ab Kernel 2.6, Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8/10/11
Windows Mobile 2003/5/6
 - Für mobile Geräte mit micro USB OTG mit optionalen OTG Adaptern:
Windows 10
-

Packungsinhalt

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

Abbildungen

