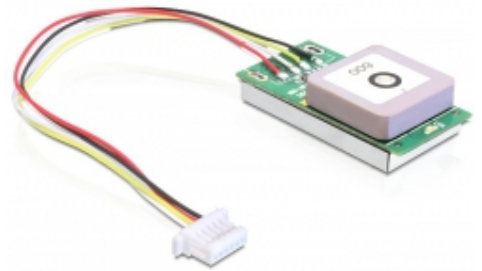


Navilock NL-622EUSB u-blox 6 GPS Engine Modul

Beschreibung

Der GPS Industriempfänger ist mit seiner kompakten Bauweise und seinem geringen Stromverbrauch ideal für den Einsatz in kleinen Systemen geeignet. Das Modul basiert auf dem u-blox 6 Hochleistungschipsatz, der mit einer hohen Empfindlichkeit und extrem schnellen Starts trotz schwachem Signal, ausgestattet ist.



Artikel-Nr. 60423

EAN: 4043619604234

Ursprungsland: Taiwan,
Republic Of China

Verpackung: Poly Bag

Spezielle Eigenschaft

- Dieses Modul hat das Ende seines Produktionszykluses erreicht und wird in den nächsten Wochen ausgelistet.

Technische Daten

- Chipsatz: u-blox 6
- GPS Frequenz: L1, 1575.42 MHz
- Durchschnittliche Stromaufnahme: 50 mA
- Spannung: 3,5 V ~ 5,5 V
- Aktualisierungsrate: 1-5 Hz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- Betriebstemperatur: - 40 °C bis 85 °C (mit Batterie: - 10 °C ~ 60 °C)
- Baudrate: 38400 bps
- Empfindlichkeit: - 160 dBm (tracking)
- ~~Weltweit~~ Satfix
- Anschluss: USB 2.0-A Stecker
- Maße (LxBxH): 30,0 mm x 15,2 mm x 8,0 mm

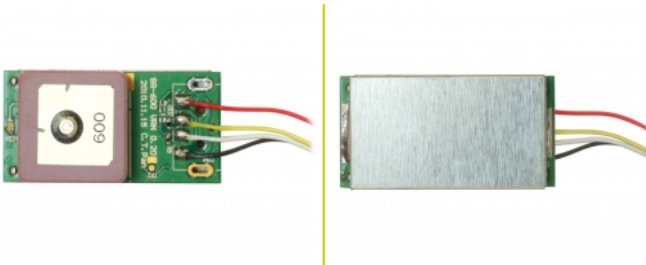
Systemvoraussetzungen

- Für Windows 2000/XP/Vista/7/8, Windows Mobile 2003/5/6, Linux ab Kernel 2.6, Mac 10.x
- MD6 Anschlusskabel

Packungsinhalt

- GPS Modul
- CD-ROM

Abbildungen



Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@navilock.de
Webseite	www.navilock.de

