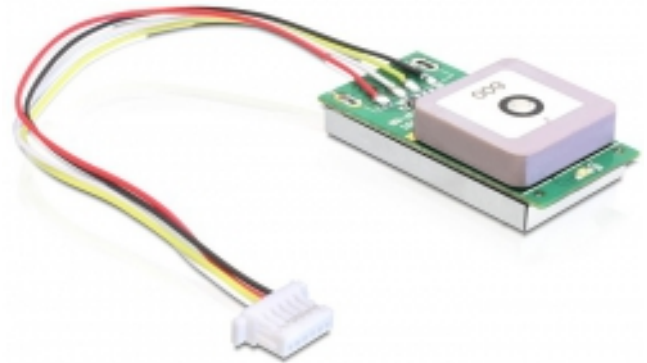


Navilock NL-621ETTL u-blox 6 GPS Engine Modul

Kurzbeschreibung

Das GPS Modul 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.



Spezifikation

- 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 (Batterie: - 10 °C ~ 60 °C)
- Baudrate: 38400 bps
- Empfindlichkeit: - 160 dBm (tracking)
- Heissstart: • Warmstart: • Kaltstart: • 1 x LED für Satfix
- Anschluss: 4 Pin Anschluss mit Kabel
- 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

Artikel-Nr. 60422

EAN: 4043619604227

Ursprungsland: Taiwan, Republic Of China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen

