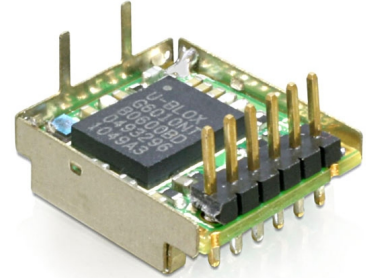


Navilock NL-630EUSB ublox6 GPS Engine Modul

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 60427

EAN: 4043619604272

Ursprungsland:

Verpackung:

Technische Daten

- Chipsatz: u-blox 6 UBX-G6010-NT 50 Kanal
- GPS Frequenz: L1, 1575,42 MHz
- A-GPS support
- Anschluss: USB 2.0
- Stromaufnahme: 50 mA max.
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Empfangsempfindlichkeit: -160 dBm
- Updaterate 1 Hz ~ 5 Hz
- Schnittstellengeschwindigkeit: 9600 bps N-8-1
- Backup Batterie optional
- 10 x 12 x 3,5 mm
- Patchantenne: ohne
- 1x I-PEX Inc., MHF/U.FL kompatible Buchse
- Stromquelle für externe aktive Antenne: max 30 mA

Systemvoraussetzungen

- Für MS Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1, Windows Mobile 2003/5/6, Linux ab Kernel 2.6, Mac 10.x

Packungsinhalt

- GPS Modul

Abbildungen

