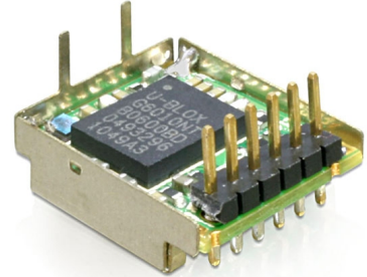


# Navilock NL-630EUSB ublox6 GPS Engine Modul

## 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

