

Artikelnr.: 362071

USB 2.0 GPS Empfänger u-blox 7

ab **101,44 EUR**

Artikelnr.: 362071
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Navilock

Produktbeschreibung

Der USB GPS Empfänger mit dem u-blox 7 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich. Dank seiner sehr kompakten Bauweise ist er der ideale Begleiter auf jeder Tour.

- Anschluss: 1x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Chipsatz: u-blox UBX-G7020-KT
- Frequenz: GPS: L1, 1575,4200 MHz; GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz; QZSS: L1, 1575,4200 MHz
- Verarbeitet die Signale von bis zu 56 Satelliten gleichzeitig
- Unterstützt AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS und MSAS)
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, TXT
- Baud Rate: 9600 bps
- Update Rate: 1 Hz
- Empfindlichkeit: -162 dBm tracking / -148 dBm acquisition (GPS)
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 60°C
- Spannungsversorgung: 5 V DC
- Stromaufnahme: max. 40 mA
- Kaltstart in ca. 29 Sekunden
- Heißstart in ca. 1 Sekunde
- Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable); 2,0 m CEP mit SBAS (Circular Error Probable)
- Maße (LxBxH): ca. 65,5 x 23,0 x 11,0 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

