

Artikelnr.: 401695

## 62781 - Navilock NL-802U EVA-M8Q USB 2.0 Multi GNSS Empfänger u-blox 8 1,5 m

ab **81,91 EUR**

Artikelnr.: 401695  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Der USB 2.0 Multi GNSS Empfänger mit dem u-blox 8 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich. Technische Daten - Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker- Chipsatz: u-blox 8 EVA-M8Q- Frequenz: GPS: L1, 1575,4200 MHz GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz BEIDOU COMPASS: B1, 1561,0980 MHz GALILEO: E1, 1575,4200 MHz- Verarbeitet die Signale von bis zu 72 Satelliten gleichzeitig- Unterstützt AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS und MSAS)- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG- Auto Baud Rate bis zu 115200 bps- Update Rate: einfach GNSS: 18 Hz (z. B. GPS solo) mehrfach GNSS: 10 Hz (z. B. GPS+GLONASS)- Empfindlichkeit: max. -164 dBm- Schutzart: IPX6- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite- LED-Anzeige für GPS-Status- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C- Spannungsversorgung: 5 V DC- Stromaufnahme: max. 45 mA- Kaltstart in ca. 26 Sekunden- Heißstart in ca. 1 Sekunde- Positionsgenauigkeit: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) und 2 m CEP mit SBAS- Kabellänge: ca. 1,5 m- Maße (LxBxH): ca. 65 x 45 x 22 mm Systemvoraussetzungen - Linux Kernel 5.19 oder höher- Windows 10/10-64/11 Packungsinhalt - USB 2.0 Empfänger Verpackung - Box

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

