

Artikelnr.: 373481

61840 - Navilock NL-602U USB 2.0 GPS Empfänger u-blox 6 1,5 m

ab **84,60 EUR**

Artikelnr.: 373481
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Navilock



📄 Produktbeschreibung

Der USB 2.0 GPS Empfänger mit dem u-blox 6 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich.

Spezifikation- Anschluss: USB 2.0 Typ-A Stecker- Chipsatz: u-blox 6 UBX-G6000-BT- Frequenz: GPS: L1, 1575,4200 MHz- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 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: bis zu 5 Hz- Empfindlichkeit max. -162 dBm- IPX6 Schutzklasse- Magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite- LED-Anzeige für GPS-Status- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C- Spannungsversorgung: 5 V DC- Stromaufnahme: max. 80 mA- Kaltstart in ca. 25 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 mmSystemvoraussetzungen- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port- Für Geräte mit OTG Funktion und optionalen OTG Adaptern: Windows 10Packungsinhalt- USB 2.0 Empfänger- Navilock Support CD inkl. Treiber und Bedienungsanleitung

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

