

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

Popis

USB 2.0 GPS přijímač na základě chipsetu u-blox 6 má zabudovanou anténu pro vysokou citlivost. Tento GNSS přijímač můžete použít s notebookem a vhodným softwarem pro navigaci.



Číslo produktu 61840

EAN: 4043619618408

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor: USB 2.0 Typ-A samec
- Chipset: u-blox 6 UBX-G6000-BT
- Frekvence:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Přijímá signály až ze 50 satelitů najednou
- Podporuje AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS a MSAS)
- Podporuje NMEA 0183 protokoly: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Auto přenosová rychlost až do 115200 bps
- Rychlost aktualizace: až do 5 Hz
- Citlivost max. -162 dBm
- IPX6 třída ochrany
- Magnetická, neklouzavá spodní plocha přijímače
- LED-indikátor pro status GPS
- Provozní teplota: -20 °C ~ 60 °C
- Napájení: 5 V DC
- Spotřeba proudu: max. 80 mA
- Studený start během cca. 25 sekund
- Hot start během cca. 1 sekundy
- Přesnost polohování: 2,5 m CEP (Circular Error Probable – Kružnice stejné

pravděpodobnosti) a 2 m CEP se SBAS

- Délka kabelu cca: 1,5 m
- Rozměry (DxŠxV): cca. 65 x 45 x 22 mm

Systemové požadavky

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11, Linux Kernel 2.6
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem
- Pro zařízení s funkcí OTG a volitelným OTG adaptérem: Windows 10

Obsah balení

- USB 2.0 přijímač
- Navilock CD včetně ovladačů a uživatelského manuálu

Příslušenství

