

Navilock NL-604P MD6 Sériový GPS přijímač u-blox 6 5 m

Popis

MD6 sériový GNSS 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. Univerzální konektor MD6 umožňuje připojení volitelného USB nebo sériového propojovacího kabelu. NL-604P GNSS přijímač může být nainstalován do střech různých vozidel (auta, nákladní vozy, autobusy atd.) za použití dodávaného instalačního materiálu. Tak to se může hodit do koncepce vozidla, vzhledem k jeho konstrukci.



5 m

Číslo produktu 61842

EAN: 4043619618422

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor: MD6 Navilock konektor (USB nebo sériový kabel jsou volitelně dostupné)
- Chipset: u-blox 6 UBX-G6000-BT
- Frekvence:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602,5625 - 1615,5000 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
- IPX7 třída ochrany
- 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: 5 m
- Rozměry (Ø x V bez závitů): ca. 62 mm x 21 mm

Systemové požadavky

- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8.1/10, Windows Mobile 2003/5/6, Mac OSX, Linux Kernel 2.6
- MD6 připojovací kabel

Obsah balení

- MD6 sériový přijímač
- Montážní materiál: Matice a podložka z nerezové oceli
- Navilock CD včetně ovladačů a uživatelského manuálu

Příslušenství

