

Navilock NL-603P MD6 Sériový GNSS přijímač u-blox 6 1,5 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.



Specifikace

- 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 (k x 0,5625) 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
- Frekvence 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

Systémové 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
- Navilock CD včetně ovladačů a uživatelského manuálu

Číslo produktu 61841

EAN: 4043619618415

Země původu: Taiwan, Republic Of China

Balení: Kartonová krabice



Příslušenství

