

Navilock NL-6002U USB 2.0 GPS přijímač u-blox NEO-6P 1,5 m

Popis

USB 2.0 GPS přijímač založený na u-blox NEO-6P chipsetu funguje velmi přesně a je ideální pro polohovací úlohy, protože mají integrované funkce PPP (Point Positioning Precision). PPP v kombinaci s SBAS umožňuje vysoce přesné aplikace v geodésii, námořnictví a zemědělství (precizní zemědělství).



1,5 m

Číslo produktu 62456

EAN: 4043619624560

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Specifikace

- Konektor: USB 2.0 Typ-A samec
- Chipset: u-blox NEO-6P
- PPP (Precision Point Positioning - Přesné bodové polohování)
- Frekvence: GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Přijímá signály až ze 50 satelitů najednou
- Integrovaná technologie ochrany proti rušení
- Podporuje AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS a MSAS)
- Podporuje NMEA 0183 protokoly: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
- Auto přenosová rychlost až do 115200 bps
- Frekvence aktualizace: až do 1 Hz
- Citlivost max. -160 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. 38 sekund
- Hot start během cca. 1 sekundy
- Přesnost polohování: SBAS + PPP < 1 m
- Délka kabelu cca: 1,5 m
- Rozměry (DxŠxV): cca. 65 x 45 x 22 mm

Microsoft sensor a lokalita Platformy ([Website](#))

- Zisk z aplikací systému Windows (např. počasí, mapy, atd.)
 - Podporující GNSS lokaci platformy API (32 bit)
-

Systémové požadavky

- Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Mobile 4/5/6, Linux od Kernel 2.4.x, Mac
 - 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

