



Navilock NL-82012U USB 2.0 Multi GNSS UDR přijmač u-blox NEO-M8U 4,5 m

Popis

USB 2.0 Multi GNSS UDR přijmač od Navilocku na základě chipsetu u-blox NEO-M8U má zabudovanou aktivní anténu a také sensory s vysokou citlivostí, jako je 3D akcelerometr a 3D gyroskop. Pokud dojde k přerušení GNSS signálu je rovněž možné pro spolehlivé určení polohy použít ve spojení s notebookem.



4,5 m

Specifikace

- Konektor: USB 2.0 Typ-A samec
- Chipset: u-blox NEO-M8U
- Frekvence:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - BEIDOU COMPASS: B1, 1561,0980 MHz
 - GALILEO: E1, 1575,4200 MHz
 - QZSS: L1, 1575,4200 MHz
- Přijímá signály až ze 72 satelitů najednou
- Podporuje AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS a MSAS)
- Podporuje NMEA 0183 protokoly: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Podporuje UDR od NMEA 4.1
- Auto přenosová rychlost až do 115200 bps
- Frekvence aktualizace: až do 20 Hz
- Citlivost max. -160 dBm
- IPX6 třída ochrany
- Magnetická, neklouzavá spodní plocha přijímače
- LED-indikátor pro status GPS
- Provozní teplota: -20 °C ~ 60 °C
- Studený start během cca. 26 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: 4,5 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 Vista/7/8/8.1/10, 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

Číslo produktu 62758

EAN: 4043619627585

Země původu: Taiwan, Republic Of China

Balení: Kartonová krabice

