



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

Opis

Odbiornik GPS USB 2.0 oparty na układzie u-blox 6 jest wyposażony w antenę w celu zapewnienia wysokiej czułości. Możesz używać odbiornika GNSS z laptopem oraz odpowiednim oprogramowaniem routingu na potrzeby nawigacji.



Specyfikacja

- Złącze: USB 2.0 Typ-A męski
- Chipset: u-blox 6 UBX-G6000-BT
- Częstotliwość:
GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Akceptuje sygnały jednocześnie z maks. 50 satelitów
- Obsługuje funkcję AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS oraz MSAS)
- Obsługuje protokoły NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Automatyczna prędkość transmisji maks. do 115200 bps
- Wskaźnik aktualizacji: do 5 Hz
- Czułość maks. -162 dBm
- Klasa ochrony IPX6
- Magnetyczny, bezpoślizgowy u dołu
- Wskaźnik LED dla stanu GPS
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Źródło zasilania: 5 V DC
- Zużycie prądu: maks. 80 mA
- Zimny start w ciągu ok. 25 sekund
- Gorący start w ciągu ok. 1 sekundy
- Dokładność pozycjonowania: 2,5 m CEP (Circular Error Probable) oraz 2 m CEP z SBAS
- Długość kabla: ok. 1,5 m
- Wymiary (DxSxW): ok. 65 x 45 x 22 mm

Wymagania systemowe

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- PC lub notebook z wolnym portem USB Typ-A
- Dla urządzeń z funkcją OTG oraz opcjonalnego adaptera OTG: Windows 10

Zawartość opakowania

- Odbiornik USB 2.0
- Płyta serwisowa CD Navilock, zawierająca sterownik i instrukcję obsługi

Numer artykułu 61840

EAN: 4043619618408

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic Of China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia

