

Navilock Odbiornik GPS NL-701US USB 2.0 GPS u-blox 7

Opis

Odbiornik GPS USB oparty na chipsecie u-blox 7 posiada wbudowaną antenę porawiającą czułość. Możliwe jest używanie odbiornika GPS z laptopem i odpowiednim oprogramowaniem nawigującym. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji, jest idealnym towarzyszem na w każdej trasie.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Chipset: u-blox UBX-G7020-KT
- Częstotliwość:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - QZSS: L1, 1575,4200 MHz
- Akceptuje sygnały jednocześnie z maks. 56 satelitów
- Obsługuje AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS oraz MSAS)
- Obsługuje protokoły NMEA0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, TXT
- Transfer: 9600 bps
- Częstotliwość odświeżania: 1 Hz
- Czułość: -162 dBm śledzenie / -148 dBm przejmowanie (GPS)
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Zasilanie: 5 V DC
- Zużycie prądu: maks. 40 mA
- Zimny rozruch w ok. 29 sekund
- Gorący rozruch w ok. 1 sekundę
- Dokładność lokalizacji:
 - 2,5 m CEP (Circular Error Probable)
 - 2,0 m CEP z SBAS (Circular Error Probable)
- Wymiary (DxSxW): ok. 65,5 x 23,0 x 11,0 mm

Wymagania systemowe

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- Laptop lub tablet z wolnym gniazdem USB Typ-A

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 60169

EAN: 4043619601691

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Chipset:	u-blox UBX-G7020-KT
Frequency range:	GLONASS: G1, 1,6020000 (k x 0,5625) GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz QZSS L1, 1575.4200 MHz
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	max. 40 mA
Sensibility:	- 162 dBm tracking - 148 dBm acquisition
Update rate:	maks. 10 Hz

Physical characteristics

Długość:	60.0 mm
Width:	18,2 mm
Height:	12,5 mm