

Odbiornik Multi GNSS NL-802U EVA-M8Q USB 2.0, oparty na układzie u-blox 8, 1,5 m

Opis

Odbiornik Multi GNSS USB 2.0 oparty na chipsecie u-blox 8 posiada wbudowaną antenę porawiającą czułość. Możliwe jest używanie odbiornika Multi GNSS z laptopem i odpowiednim oprogramowaniem nawigującym.



Numer artykułu 62781

EAN: 4043619627813

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic Of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Chipset: u-blox 8 EVA-M8Q
- Częstotliwość:
 - 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
- Akceptuje sygnały jednocześnie z maks. 72 satelitów
- Obsługuje AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS oraz MSAS)
- Obsługuje protokoły NMEA0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Automatyczna prędkość transmisji maks. do 115200 bps
- Wskaźnik aktualizacji:
 - pojedyncze GNSS: 18 Hz (np. sam GPS)
 - multi GNSS: 10 Hz (np. GPS+GLONASS)
- Czułość: maks. -164 dBm
- Klasa ochrony: IPX6
- Magnetyczny, bezpoślizgowy u dołu
- Wskaźnik LED dla stanu GPS
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 50 °C
- Zasilanie: 5 V DC

- Zużycie prądu: maks. 45 mA
- Zimny rozruch w ok. 26 sekund
- Gorący rozruch w ok. 1 sekundę
- 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

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS 90.0 lub nowszy
- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Odbiornik USB 2.0

Zdjęcia



Ogólne

Klasa ochrony:	IPX6
Odpowiedni do użytku wewnątrz:	Tak
Odpowiedni do użytkowania na zewnątrz:	Tak

Interfejs

Złącze:	1 x USB Typ-A męski
---------	---------------------

Właściwości techniczne

Napięcie robocze:	5 V
Chipset:	u-blox 8 EVA-M8Q
Zakres częstotliwości:	1559.052 - 1616.000 MHz
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 50 °C
Polaryzacja:	RHCP
Zużycie prądu:	45 mA
Czułość:	-164 dBm
Wskaźnik aktualizacji:	maks. 18 Hz

Właściwości fizyczne

Obudowa kolor:	czarny
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla ze złączem:	1,5 m

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@navilock.de
Strona internetowa	www.navilock.de

