



Navilock Odbiornik GNSS GPS NL-442U USB 2.0, oparty na układzie SiRFstarIV™, 1,5 m

Opis

Odbiornik GPS USB oparty na chipsecie SiRFstarIV™ posiada wbudowaną antenę porawiającą czułość. Możliwe jest używanie odbiornika GPS z laptopem i odpowiednim oprogramowaniem nawigującym.



Specyfikacja

- Złącze:
1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Chipset: SiRFstarIV™ GSD4e
- Częstotliwość:
GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Akceptuje sygnały jednocześnie z maks. 48 satelitów
- Obsługuje WAAS, EGNOS oraz MSAS
- Obsługuje protokoły NMEA 0183 V3.0: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG i GLL są opcjonalne)
- Transfer: 4800 bps
- Wskaźnik aktualizacji: do 1 Hz
- Punkt wyjściowy: WGS 84
- Czułość: maks. -163 dBm
- Klasa ochrony: IPX6
- Magnetyczny, bezpośredni u dołu
- Wskaźnik LED dla stanu GPS
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 65 °C
- Zasilanie: 5 V DC
- Zużycie prądu: ok. 60 mA
- Zimny rozruch w ok. 35 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

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10 lub nowszy
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Dla urządzeń z funkcją OTG oraz opcjonalnego adaptera OTG: Windows 10, Android od 2.3

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 61994

EAN: 4043619619948

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia

