

Navilock NL-603P MD6 Odbiornik Serial GPS u-blox 6 1,5 m

Opis

Odbiornik szeregowy GPS MD6 oparty na układzie u-blox 6 jest wyposażony w antenę w celu zapewnienia wysokiej czułości. Możesz używać odbiornika GPS z laptopem oraz odpowiednim oprogramowaniem routingu na potrzeby nawigacji. Uniwersalne złącze MD6 umożliwia podłączanie opcjonalnych przewodów połączeniowych USB lub szeregowych.



1,5 m

Numer artykułu 61841

EAN: 4043619618415

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze: Wtyczka MD6 Navilock (przewód USB lub szeregowy jest dostępny opcjonalnie)
- 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 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8.1/10, Windows Mobile 2003/5/6, Mac OSX , Linux Kernel 2.6
- Przewód połączeniowy MD6

Zawartość opakowania

- Odbiornik szeregowy MD6
- Płyta serwisowa CD Navilock, zawierająca sterownik i instrukcję obsługi

Zdjęcia

