



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZESTAW EWALUACYJNY GNSS

Ilość: 3 zestawy (6 odbiorników)

Parametry zestawu:

- w skład pojedynczego zestawu wchodzi dwa niezależne urządzenia (odbiorniki) umożliwiające pracę w konfiguracji pozycjonowania różnicowego base/rover,
- każdy z odbiorników wykonany w oparciu o moduł wysokiej precyzji zapewniający uzyskanie centymetrowej dokładności względnej w warunkach dobrej widoczności za pomocą techniki RTK,
- każdy z 2 odbiorników zapewniający możliwość pracy zarówno w roli stacji bazowej (base) jak również terminala (rover),
- obsługa aktywnych i pasywnych anten,
- dostęp do surowych danych pomiarowych GNSS,
- wbudowany link radiowy UHF pracujący w europejskim paśmie 433MHz,
- dostępne złącza: USB, UART, RS232,
- złącza anten typu SMA,
- dostępne protokoły: NMEA, UBX binary, RTCM,
- zasilanie poprzez złącze USB 5V oraz zewnętrzny zasilacz o napięciu w zakresie co najmniej 3.7V-15V,
- w zestawie komplet anten (GNSS, UHF) i przewodów,
- gwarancja minimum 12 miesięcy.