

PwrPak 7

Skalowalny odbiornik GNSS przeznaczony do systemów pomiarowych i nawigacyjnych jako baza lub rower systemów różnicowych.

Odbiornik może być przyspieszony do 100 Hz, zabezpieczony przed jammingiem i ściśle zintegrowany w system INS z IMU MEMS lub FOG.

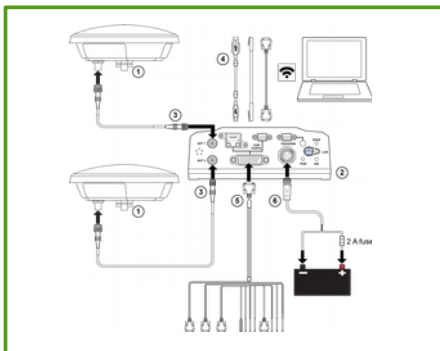


PRECYZJA RTK / PPP

1 cm / 2-4 cm

KOMUNIKACJA:

RS-232, RS-422, USB
WiFi, Ethernet, Bluetooth



wyróżniki - zaawansowany skalowalny odbiornik GNSS
- 555 kanałów, L-Band, SBAS, RTK, PPP, raw data
- tylko 500 gram, niewielkie wymiary
- bogate interfejsy

kluczowe zalety - solidny odbiornik GNSS

zastosowania - pomiary
- integracja w systemach nawigacyjnych
- badania naukowe