

## 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.



wyróżniki

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

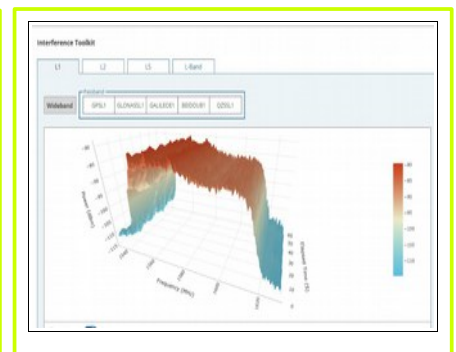


Przykładowe modele:

Model:	ROVER RTK	STACJA BAZOWA	SPAN	GRIT
funkcjonalność:	pomiary RTK 1 cm GNSS raw data 0,5 mm	produkcja korekt RTK i DGPS	wygładzone trajektorie praca po utracie GNSS	monitorowanie jammingu i spoofingu
zastosowanie:	pomiary nawigacja	pomiary nawigacja	pomiary nawigacja	ochrona infrastruktury



wersja bez obudowy: OEM7700



opcja GRIT