

ALIGN

Skalowalny odbiornik GNSS nowej generacji przeznaczony do systemów pomiarowych i nawigacyjnych wymagających precyzyjnego azymutu oprócz precyzyjnej pozycji GNSS.

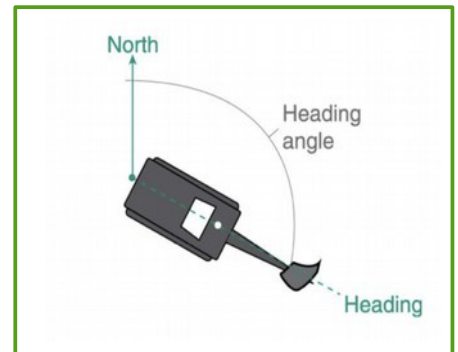
PwrPak7D oferuje dokładność azymutu = 0,1 ° przy rozstawie anten o 2 metry.



- wyróżniki
- 2 antenowy GNSS kompas dokładny do 0,1°
 - 555 kanałów, L-Band, SBAS, RTK, PPP, raw data
 - tylko 500 gram, niewielkie wymiary
 - bogate interfejsy

- dokładności
- rozstaw anten 0,5 m: 0,4 deg
 - rozstaw anten 1 m: 0,2 deg
 - rozstaw anten 2 m: 0,1 deg

- zastosowania
- zaawansowane systemy nawigacyjne
 - systemy pomiarowe
 - systemy stabilizacji, pionizacji



Dostępny w wersji do integracji (OEM)

Dysponujemy egzemplarzem testowym.



anteny lotnicze



anteny precyzyjne