

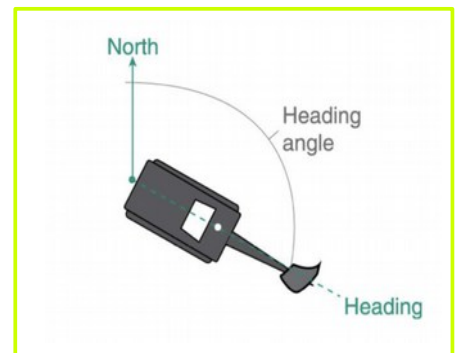
# ALIGN

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.

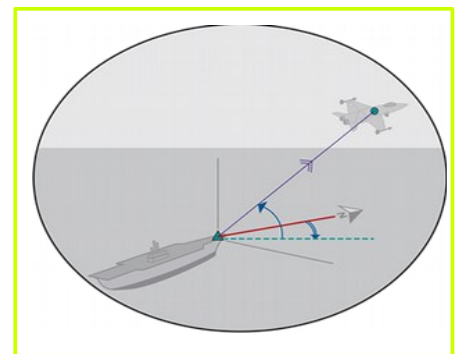


- |              |   |
|--------------|---|
| wyróżniki    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 antenowy GNSS kompas dokładny do 0,1°</li> <li>- 555 kanałów, L-Band, SBAS, RTK, PPP, raw data</li> <li>- tylko 500 gram, niewielkie wymiary</li> <li>- bogate interfejsy</li> </ul> |
| dokładności  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozstaw anten 0,5 m: 0,4 deg</li> <li>- rozstaw anten 1 m: 0,2 deg</li> <li>- rozstaw anten 2 m: 0,1 deg</li> </ul>  |
| zastosowania | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaawansowane systemy nawigacyjne</li> <li>- systemy pomiarowe</li> <li>- systemy stabilizacji, pionizacji</li> </ul>   |



 **Dostępny w wersji do integracji (OEM)**

Dysponujemy egzemplarzem testowym.



anteny lotnicze



anteny precyzyjne



szyki CRPA (anty-jamming)