

MarinePak7


Morski system nawigacyjny.

Możliwość 3-warstwowego zabezpieczenia przed jammingiem GNSS: przez specjalny firmware odbiornika, szyk antenowy CRPA oraz integrację z IMU INS.

Korekty Oceanix: 2-4 cm globalnie, bez radia.



AKCESORIA:	OPCJE:	PRZYKŁADOWY MODEL:
szyk CRPA, IMU (kilka modeli) bateria wewnętrzna Li-Ion kabel PPS (SMA do BNC) kabel przedłużający do RS-232 kabel do zewnętrznego zasilania sieciowego antena zewnętrzna LBand-MSK program do post-processingu GNSS: GrafNav/Grafnet program do post-processingu GNSS + INS: Inertial Explorer	Heading 2-antenowy: ALIGN ścisła integracja GNSS i INS: SPAN zewnętrzne jednostki IMU MEMS i FOG RTK 1 cm wsparcie dla RTK z satelity GEO: RTK Assist morskie korekty 3 cm z satelity GEO: OCEANIX	P/N MP7720U-FDN-PNN-TMN-A MarinePak7 enclosure with UHF. GPS+GLO+GAL+BDS+QZSS, L1/L2/E1/E5B/B1/B2, Oceanix PPP+Single Point+DGPS PNT, 20Hz Data Output Rate, Measurements Only, No Base Station Corrections



**do MarinePak7
oferujemy:**

- szyk CRPA GAJT 410-MS
- IMU w integracji ścisłej
- korekty satelitarne

