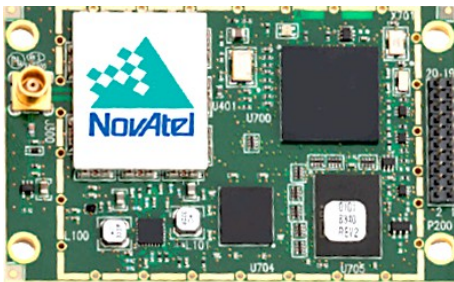


OEMStar

**Ekonomiczny odbiornik GPS + Glonass L1, 10 Hz.
W post-processingu oferuje dokładności centymetrowe.**



wyróżniki	- atrakcyjna cena - niski pobór energii
kluczowe zalety	- standardowy rozmiar płyt NovAtel - niewielkie wymiary - opcje: Glonass, 10 Hz, GL1DE, RAIM
zastosowania	- monitoring obiektów - nawigacja - systemy pomiarowe
dane techniczne	Wymiary: 46 x 71 x 13 mm, Waga: 18 g
sygnały satelitarne	GPS: L1 GLONASS: L1
korekcje satelitarne	SBAS
częstotliwość	10 Hz
dokładność	DGPS: 0.5 m GLIDE: <0.4 m (pass-to-pass)
integracja	2 porty szeregowo LVTTL 1 port USB

Przykładowe modele OEMStar:

model:	OEMSTAR-PVT-1HZ	OEMSTAR-PVT-1HZ-G	OEMSTAR-10HZ-D-G	OEMSTAR-10HZ-G
dokładność:	50 cm (DGPS)	50 cm (DGPS)	poprawki DGPS (GPS, GLO)	50 cm (DGPS) / 1 cm post-proc.
sygnały:	GPS L1, EGNOS	L1GPS, GLO, EGNOS	L1 GPS, GLO, EGNOS	L1 GPS, GLO, EGNOS
tryby pracy:	DGPS, SBAS 1 Hz	DGPS, SBAS 1 Hz	stacja referencyjna	DGPS, SBAS 10 Hz
zastosowanie:	nawigacja	nawigacja	produkcja poprawek	pomiary, nawigacja prec.



**Solidna
konstrukcja, dobra
dokumentacja.**

Dysponujemy egzemplarzem
testowym.



wersja w obudowie: FlexPak G2



zalecane anteny precyzyjne