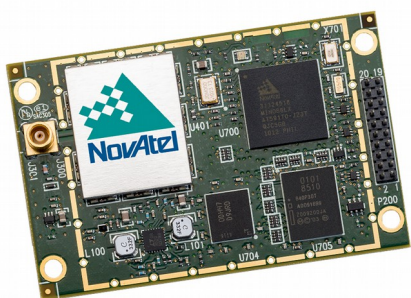


OEMStar

**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
- możliwość rozwoju poprzez API

zastosowania
- mobilne systemy GIS
- nawigacja maszyn rolniczych
- monitoring obiektów

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 OEM7720:

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.*

