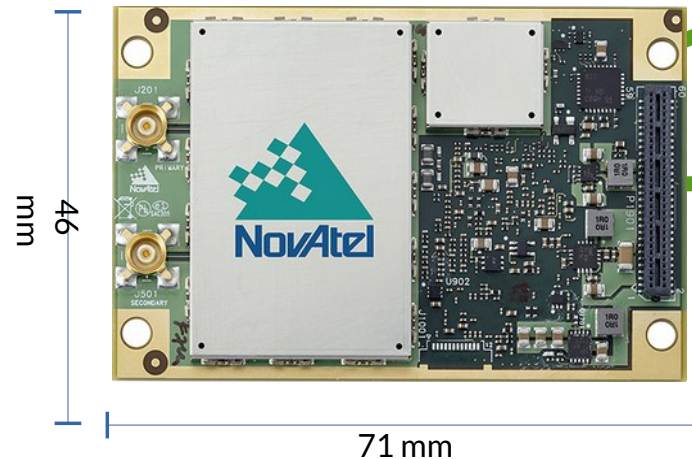


## OEM7720

Skalowalny odbiornik GNSS przeznaczony do systemów pomiarowych i nawigacyjnych wymagających precyzyjnego azymutu.

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

zastosowania	- nawigacja i pomiary
kluczowe parametry	- precyzyjny heading GNSS - bogate opcje komunikacji - doskonała dokumentacja
mechaniczne	- temp. pracy: -40 do +85 C - szok: 40 g - waga: 31 gram
GNSS, heading	- rozstaw anten 0,5 m: 0,4 deg - rozstaw anten 1 m: 0,2 deg - rozstaw anten 2 m: 0,1 deg - DGPS: 40 cm - TerraStar-C PRO: 2,5 cm - RTK: 1 cm + 1 ppm
interfejs	- USB device, host - antenna: TNC - Serial, CAN, Event I/O - Ethernet, - 1 PPS
elektryczne	- zasilanie: 3,3 VDC - pobór mocy: 0,9 - 1,8 W
dane	- Data Rate: do 100 Hz - protokół: Binary, NMEA



łatwy do integracji  
pełna dokumentacja

2 porty antenowe

