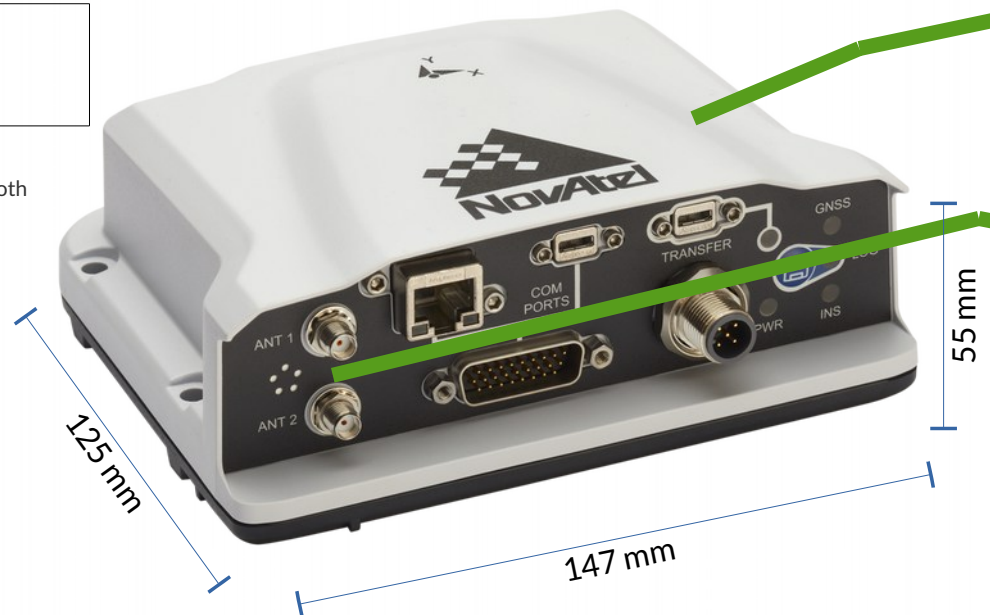


## PwrPak7-D GNSS

2-antenowy odbiornik GNSS przeznaczony do systemów pomiarowych i nawigacyjnych wymagających precyzyjnego azymutu oprócz precyzyjnej pozycji GNSS.

PwrPak7D oferuje dokładność azymutu =  $0,1^\circ$  przy rozstawie anten o 2 metry.

|                    |   |
|--------------------|---|
| zastosowania       | - nawigacja i pomiary   |
| kluczowe parametry | - 2-antenowy kompas GNSS<br>- bogate opcje komunikacji<br>- doskonała dokumentacja  |
| mechaniczne        | - temp. pracy: -40 do +75 C<br>- szok: 40 g 11 ms terminal sawtooth<br>- waga: 500 gram   |
| kompas GNSS        | - rozstaw anten 0,5 m: 0,4 deg<br>- rozstaw anten 1 m: 0,2 deg<br>- rozstaw anten 2 m: 0,1 deg<br>- DGPS: 40 cm<br>- TerraStar-C PRO: 2,5 cm<br>- RTK: 1 cm + 1 ppm |
| interfejs          | - USB device, host<br>- antenna: TNC<br>- Serial, CAN, Event I/O<br>- Ethernet, WiFi, Bt<br>- 1 PPS   |
| elektryczne        | - zasilanie: 9-36 VDC<br>- pobór mocy: 3,25 W   |
| dane               | - Data Rate: do 100 Hz<br>- protokół: Binary, NMEA  |



obudowa metalowa  
IP67

2 porty antenowe

