

## PwrPak 7

Skalowalny odbiornik GNSS nowej generacji.



### wyróżniki

- 555 kanałów, L-Band
- tylko 500 gram
- niewielkie wymiary
- bogate interfejsy

### kluczowe zalety

- karta OEM7700 w środku
- konfiguracja przez WIFI
- pamięć wewnętrzna, szybkość do 100 Hz
- detekcja i mitygacja interferencji

### zastosowania

- zaawansowane systemy nawigacyjne
- systemy pomiarowe

### dane techniczne

Wymiary: 145 x 147 x 53 mm, Waga: 500 g

### sygnały satelitarne (zależnie od modelu firmware)

GPS: L1 C/A, L1C, L2C, L2P, L5  
GLONASS: L1 C/A, L2C, L2P, L3, L5  
BeiDou: B1, B2, B3  
Galileo: E1, E5 AltBOC, E5a, E5b, E6

Przykładowe modele PwrPak7

model:	PW7700-GSN-LNN-TBN	PW7700-DDN-PNN-TBN	PW7700-DDN-RNN-TBN	PW7700-FFN-RNN-TBN
dokładność:	40 cm (DGPS)	4 cm (L-Band)	1 cm (RTK)	1 cm (RTK)
sygnały:	GPS L1	GPS GLO L1L2	GPS GLO L1L2	wszystkie
tryby pracy:	DGPS SBAS post-proc.	L-Band PPP	RTK	wszystkie
zastosowanie:	nawigacja precyzyjna	Li-DAR, Mobile Mapping	pomiary	badania



Odbiornik z  
opcją integracji  
inercyjnej..

Dysponujemy  
egzemplarzem testowym.

