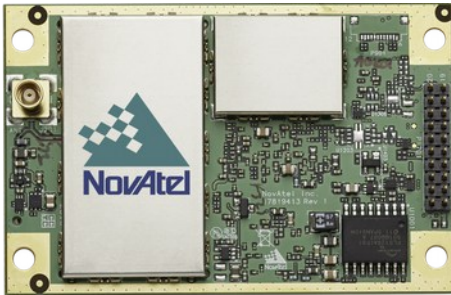


## OEM719

Nowoczesny odbiornik 7-mej generacji, kompatybilny wstecz z punktami montażowymi i struktura komend odbiorników OEM615 i OEM617.

Polecana do projektów kosmicznych (z opcją zdjęcia blokady prędkości).



### wyróżniki

- kompatybilna wstecz z OEM615 i OEM617
- obsługa korekcji L-Band (TeraStar C PRO 2,5 cm)
- zintegrowana funkcja detekcji interferencji GPS
- opcje: A1GN, GL1DE, STEADYLINE, SPAN, RTK
- praca w czasie rzeczywistym lub zapis raw data

### kluczowe zalety

- może odbierać wszystkie systemy GNSS
- 555 kanałów
- wiodący algorytm Real Time Kinematic

### zastosowania

- modernizacja systemów z kartami OEM615 / 617
- projekty kosmiczne

### dane techniczne

Wymiary: 46 x 71 x 11 mm, Waga: 31 g

### sygnały satelitarne

GPS: L1 C/A, L1C, L2C, L2P, L5  
 GLONASS: L1 C/A, L2 C/A, L2P, L3, L5  
 BeiDou: B1I, B1C, B2I, B2C, B3  
 Galileo: E1, E5 AltBOC, E5a, E5b, E6

### korekcje satelitarne

LBand (do 5 kanałów), SBAS

### częstotliwość

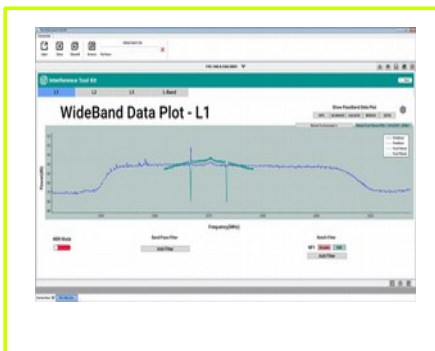
do 100 Hz

### dokładność

RTK: 1 cm + ppm  
 TerraStar-C PRO: 2,5 cm, zasięg globalny

Przykładowe modele OEM719:

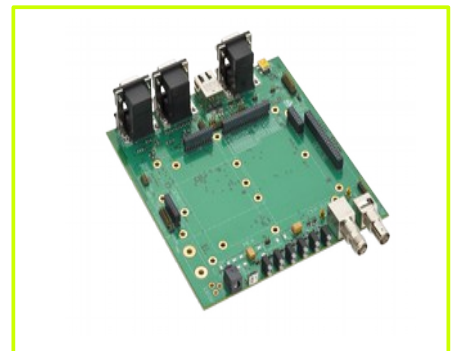
model:	OEM719-DDN-PNN-TNN	OEM719C-DSN-LNN-TBN	OEM719A-WDN-RYN-CBN	OEM719B-DFN-RNN-TBN
dokładność:	2,5 cm (TerraStar-C PRO)	50 cm (DGPS)	1 cm (RTK)	1 cm (RTK)
sygnały:	GPS GLO L1L2, EGNOS	L1 GPS, GAL	L1L2 GPS, GLO, GAL, BDS	L1L2 GPS, GLO
tryby pracy:	L-Band, DGPS, SBAS 20 Hz	DGPS, SBAS 20 Hz	RTK 20 Hz	RTK 20 Hz
typ:	standardowy	-C (conformal coated)	-A (konektor anteny: w prawo)	-B (konektor anteny: MMBX)



bezpłatna aplikacja CONNECT



zalecane anteny precyzyjne



moduł Development Kit