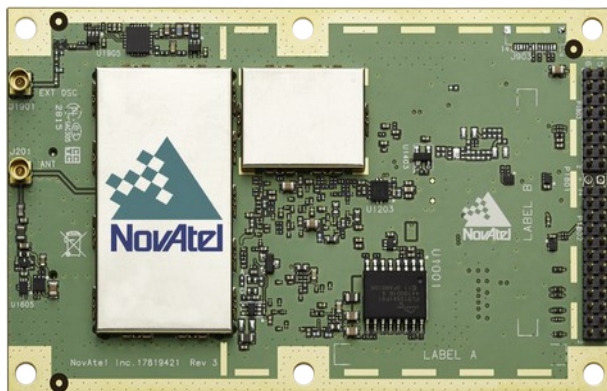


OEM729

Nowoczesny odbiornik 7-mej generacji, kompatybilny wstecz z punktami montażowymi i strukturą komend odbiornika OEM628.

Polecany do modernizacji systemów do nowych funkcjonalności.



wyróżniki

- kompatybilna wstecz z OEM628
- 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 OEM628

dane techniczne

Wymiary: 60 x 100 x 91 mm, Waga: 48 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, B2a, B3I
 Galileo: E1, E5 AltBOC, E5a, E5b, E6

korekcje satelitarne

LBand (do 5 kanałów), SBAS

częstotliwość

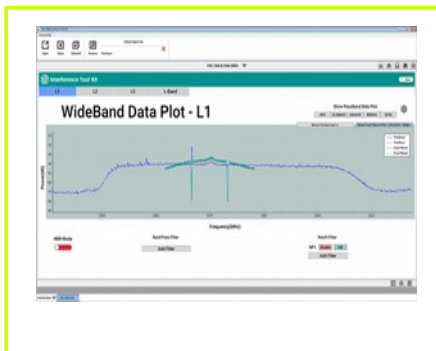
do 100 Hz

dokładność

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

Przykładowe modele OEM729:

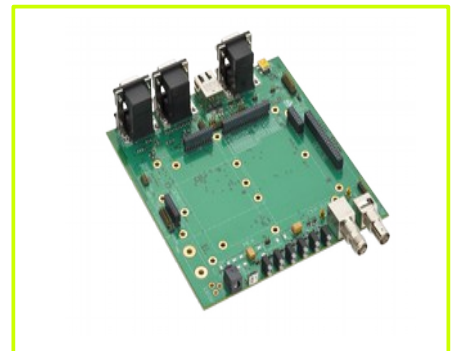
model:	OEM729-GSN-LNN-TMN	OEM729-TDN-PNN-TMN	OEM729-CFN-RNN-CBN	OEM729C-GDN-PNN-TBN
dokładność:	50 cm (DGPS)	2,5 cm TerraStar C PRO	1 cm (RTK)	1 cm (RTK)
sygnały:	L1 GPS	L1L2 GPS, GLO, GAL	L1L2 GPS, GLO, BDS	L1L2 GPS
tryby pracy:	DGPS, SBAS 20 Hz	L-Band, DGPS, SBAS, 20 Hz	RTK 100 Hz	RTK 20 Hz
uwagi:	minimalny model	do nawig. precyzyjnej	model precyzyjny 100 Hz	-C do trudnych warunków eksp.



bezpłatna aplikacja CONNECT



zalecane anteny precyzyjne



moduł Development Kit