

OEM 7700

Najbardziej zaawansowany odbiornik w ofercie NovAtel. Odbiera sygnały ze wszystkich obecnych i planowanych systemów GNSS.

Obsługuje zaawansowane technologie PPP, RTK, GL1DE i SPAN.



wyróżniki	- obsługa zaawansowanych technologii NovAtel - niewielkie wymiary
kluczowe zalety	- może odbierać wszystkie systemy GNSS - detekcja zakłóceń sygnału GNSS (jamming)
zastosowania	- kontrola maszyn - sterowanie dronów - nawigacja precyzyjna
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, L2C, L2P, L3, L5 BeiDou: B1, B2, B3 Galileo: E1, E5 AltBOC, E5a, E5b, E6
korekcje satelitarne	LBAND, SBAS
częstotliwość	do 100 Hz
dokładność	RTK: 1 cm + ppm PPP (LBAND): 4 cm
integracja	5 portów szeregowych LVCMOS 2 magistrale CAN 1 port USB Device 1 port USB (HOST) (podłączenie pendrive'a) 1 port Ethernet
informacje handlowe	czas realizacji zamówienia: prosimy o kontakt gwarancja: 12 m-cy

