

OEM 7720

Jest to dwu-antenowa wersja odbiornika OEM7700, zapewniająca pewną lokalizację oraz dokładny azymut. Odbiornik sprawdzi się doskonale wszędzie tam, gdzie orientacja ma również duże znaczenie co pozycja.



wyróżniki	- odbiornik dwu antenowy - wyznaczanie dokładnego azymutu.
kluczowe zalety	- nastawiony na przyszłość - detekcja zakłóceń sygnału GNSS (jamming)
zastosowania	- kontrola położenia i orientacji maszyn - sterowanie robotów - niwelacja dryfu żyroskopu
dane techniczne	Wymiary: 46 x 71 x 11 mm, Waga: 35 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 AZYMUT: 0.08° (na 2 m), 0.05° (na 4 m)
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: ok. 4 tygodni gwarancja: 12 m-cy

