

OEM 7600

Miniaturowy precyzyjny sensor GNSS/RTK o zwiększonej odporności.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - odbiornik 7-mej generacji, 555 kanałów - zwiększona wytrzymałość na przeciążenia - możliwość zdjęcia blokady prędkości i wysokości
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - RTK (1 cm) i L-Band TerraStar C (2,5 cm) - porty USB, CAN i Ethernet z interfejsem Webowym - API z językiem LUA - opcje: RTK, GL1DE, STEADYLINE, SPAN itp.
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - technika raketowa - integracja w urządzeniach - nawigacja precyzyjna i pomiary
dane techniczne	Wymiary: 35 x 55 x 13 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: B1, B2 Galileo: E1, E5 AltBOC, E5a, E5b
korekcje satelitarne	L-Band, SBAS
częstotliwość	do 100 Hz
dokładność	RTK: 1 cm + ppm terraStar C PRO: 2,5 cm (zasięg globalny)
integracja	5 portów szeregowych LVCMOS 2 magistrale CAN 1 port USB Device 1 port USB (HOST) (podłączenie pendrive'a) 1 port Ethernet

Przykładowe modele OEM7600:

model:	OEM7600-GSN-LNN-TNN	OEM7600-FDN-RNN-TBN	OEM7600-GDN-LNN-CMN-H
dokładność:	60 cm (EGNOS) 50 cm (DGPS)	1 cm RTK, 2,5 cm L-Band	60 cm EGNOS
sygnały:	GPS L1, EGNOS	L1L2 GPS, GLO, GAL, BDS	L1L2 GPS
tryby pracy:	DGPS, SBAS 20 Hz	RTK, L-Band, 20 Hz	DGPS, SBAS 100 Hz
zastosowanie:	nawigacja	nawigacja precyzyjna	rakiety, samoloty (BEZ BLOKAD)



Zalecana antena precyzyjna G5Ant-OEM



szyna montażowa



Optymalny moduł do integracji w urządzeniach i szybkich platformach.

Dysponujemy egzemplarzem testowym.