

OEM 7600

Najnowszy odbiornik firmy NovAtel, OEM 7600 z racji miniaturowych rozmiarów najlepiej sprawdzi się zintegrowany w urządzeniach mobilnych i na lekkich platformach (dronach).



wyróżniki	- najmniejsze rozmiary - odbiór korekcji L-BAND (4 cm RTK globalnie)
kluczowe zalety	- niski pobór energii – 0,9 W - detekcja zakłóceń sygnału GNSS (jamming)
zastosowania	- kontrola maszyn - urządzenia mobilne (SmartDevices) - lekkie platformy (drony, roboty)
dane techniczne	Wymiary: 35 x 55 x 11 mm, Waga: 20 g
sygnały satelitarne	GPS: L1 C/A, L1C, L2C, L2P GLONASS: L1 C/A, L2C, L2P BeiDou: B1, B2 Galileo: E1, E5b
korekcje satelitarne	LBAND, SBAS
ilość kanałów	555
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: prosimy o kontakt gwarancja: 12 m-cy

