

CONSTELLATOR

Symulator GNSS z funkcją testowania Hardware-in-the-Loop.



PRZENOŚNY
12 kg

opcja Hardware-in-the-Loop
(optymalizacja nawigacji)

symulacja interferencji
(wiele jammerów i spooferów)

wyróżniki

- przenośny (12 lub 20 kg)
- wszystkie konstelacje GNSS, SBAS + XONA
- sygnały kodowane: P(Y), PRS, M-code (koncesja)
- funkcjonalność Hardware-in-the-Loop

kluczowe zalety

- niewielka waga i wymiary
- funkcje dla branży zbrojeniowej i kosmicznej
- symulacja spoofingu i jammingu GNSS
- konkurencyjna cena

zastosowania

- testy sprzętu nawigacyjnego w kontr. warunkach
- testy Hardware-in-the-Loop
- projekty kosmiczne, Automotive i militarne