

ECHO R&P

Zestaw dwóch urządzeń do zapisu i wiernego odtwarzania rzeczywistego i symulowanego sygnału GNSS. Stosowany do powtarzalnych badań naukowych (scyntyllacje, odbicia) jak i do testów nowych systemów nawigacyjnych.

Zaczynając od GNSS 1, 50 MHz, 4 bit - z możliwością rozbudowy do wszystkich konstelacji i sygnałów, 200 MHz, z jednoczesnym zapisem 3 kanałów RF .



ODTWARZACZ

REKORDER

opcjonalny
PRZENOŚNY REKORDER



wyróżniki

- cenny sprzęt dla laboratorium GNSS
- stosowany w projektach kosmicznych

kluczowe zalety

- obsługa wielu odbiorników jednocześnie
- obsługa wielu anten; możliwość zarządz. zdalnego

zastosowania

- testy na rzeczywistym sygnale, ale powtarzalne
- walidacja urządzeń nawigacyjnych
- projektowanie urządzeń nawigacyjnych