

OEM 7600

Miniaturowy precyzyjny sensor GNSS o zwiększonej odporności.

Opcje: 100 Hz, zdjęcie blokady predkości. Stosowany w raketach.



DO WYSOKIEJ DYNAMIKI:

UAV, rakiety
100 Hz

PROJEKTY KOSMICZNE:

opcja zdjęcia blokady
prędkości > 600 m/s

ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ:

szok: 40 g | przyspieszenie: 16 g
przetrawianie: 75 g



wyróżniki

- odbiornik 7-mej generacji, 555 kanałów
- zwiększona wytrzymałość na przeciążenia
- możliwość zdjęcia blokady prędkości i wysokości

kluczowe zalety

- możliwość zdjęcia blokady prędkości
- wersja 100 Hz
- API z językiem LUA
- opcje: RTK, GL1DE, STEADYLINE, SPAN itp.

zastosowania

- technika raketowa
- integracja w urządzeniach
- nawigacja precyzyjna i pomiary