

OEM719

Nowoczesny odbiornik 7-mej generacji, kompatybilny wstecz z punktami montażowymi i struktura komend odbiorników OEM615 i OEM617.

Polecany do projektów kosmicznych (z opcją zdjęcia blokady prędkości).



PROJEKTY KOSMICZNE:

opcja zdjęcia blokady prędkości > 600 m/s

ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ:

szok: 40 g | wibracje: 20 g
przetwanie: 75 g



wyróżniki

- kompatybilna wstecz z OEM615 i OEM617
- obsługa korekcji L-Band (TeraStar C PRO 2,5 cm)
- zintegrowana funkcja detekcji interferencji GPS
- opcje: A1GN, GL1DE, STEADYLINE, SPAN, RTK
- praca w czasie rzeczywistym lub zapis raw data

kluczowe zalety

- może odbierać wszystkie systemy GNSS
- 555 kanałów
- wiodący algorytm Real Time Kinematic

zastosowania

- modernizacja systemów z kartami OEM615 / 617
- projekty kosmiczne