

OEM 628

Odbiornik poprzedniej (szóstej) generacji, o bezkompromisowej dokładności RTK.

Oferujemy okazijną wyprzedaz maksymalnego modelu (20 Hz RTK 1 cm) - z upustem aż 50%.



wyróżniki

- łatwość w integracji
- odbiór korekcji L-BAND

kluczowe zalety

- odbiór najnowszych sygnałów GNSS
- skalowalna dokładność od metra do centymetra
- możliwość rozwoju poprzez API

zastosowania

- sterowanie maszyn
- systemy bezzałogowe
- urządzenia pomiarowe

dane techniczne

Wymiary: 60 x 100 x 9 mm, Waga: 37 g

sygnały satelitarne

GPS: L1, L2, L2C, L5
 GLONASS: L1, L2
 BeiDou: B1, B2
 Galileo: E1, E5 AltBOC, E5a, E5b

korekcje satelitarne

SBAS, L-BAND

częstotliwość

do 100 Hz

dokładność

RTK: 1 cm + ppm
 PPP (LBAND): 4 cm

integracja

3 porty szeregowy : 2 LVCMOS, 1 RS232/RS422
 2 magistrale CAN
 1 port USB
 1 port Ethernet

informacje handlowe

czas realizacji zamówienia: od ręki
 ilość egz. ograniczona
 gwarancja: 12 m-cy

