



RTK-4057-MHPD - zestaw testowy

2-antenowy odbiornik GNSS-kompas < 0,2 deg, 1 cm RTK / < 1 m EGNOS.
 Ułatwiona integracja w środowiskach Windows, Linux, Raspberry Pi oraz Nvidia



w komplecie zestaw
 2 anten helikalnych
 z podstawami
 magnetycznymi

moduł RTK-4057-MHPD
 z kablem 8 PIN



wyróżniki

- technologia RTK L1+L5
- wyraźnie niższe koszty niż tradycyjnego RTK
- wysoka jakość i stabilność
- współpracuje m.in. z sygnałem ASG-Eupos
- w cenie cztery konstelacje GNSS
- w cenie technika RTK 1 cm
- precyzyjny heading < 0,2 deg
- duży zakres temperatury pracy -40 do +85 C
- certyfikacja motoryzacyjna IATF 16949

kluczowa zaleta

- heading < 0,2 deg, RTK

zastosowania

- nawigacja obiektów autonomicznych
- UAV, UAS, roboty
- precyzyjne rolnictwo
- monitoring i pionizacja masztów
- kontrola elementów maszyn