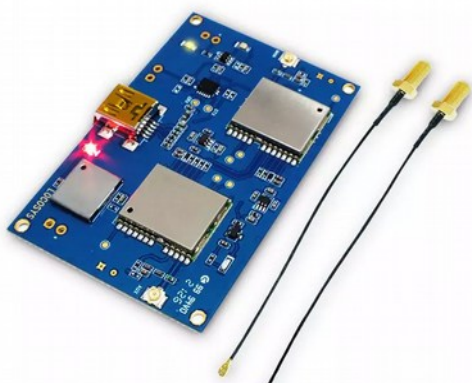


# RTK-4057-MHPD

karta GNSS-kompas < 0,2 deg, 1 cm RTK / < 1 m EGNOS.

Ułatwiona integracja w środowiskach Windows, Linux, Raspberry Pi oraz Nvidia.



- 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

dane techniczne

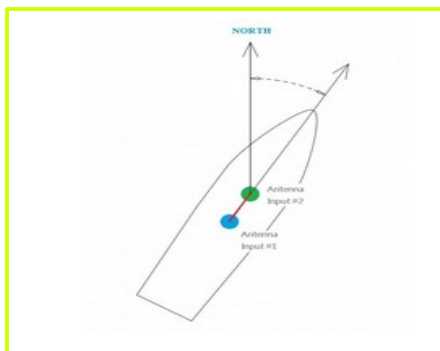
Wymiary: 5,2 x 4 cm (karta OEM)  
6,4 x 4,5 x 1,7 (w obudowie)

sygnały satelitarne

(L1+L5) GPS GLO GAL BDS QZSS EGNOS  
dokładność RTK: 1 cm CEP  
135 kanałów  
heading < 0,2 deg dla anten rozstaw. > 1 m  
zakres temp. pracy -40 do +85 C  
1-5 Hz (opcja 10 Hz)  
driver USB, wsparcie Windows, Linux, Rasp. Pi

Opcje:

OPCJE KOMPLETACJI:	OPCJE ANTEN:
karta OEM karta OEM w obudowie EVK karta OEM w obudowie EVK + anteny	bez anten 2 szt anten helikalnych Locosys LH-105A2-B 2 szt anten geodezyjnych Locosys LS-125-A



anteny helikalne LH-105A2-B



anteny geodezyjne LS-125-A