

Navilock Récepteur multi GNSS TRRS LVTTL (3,5 V) à prise stéréo NL-8009T u-blox 8

Description

Le récepteur multi GNSS TTL à prise stéréo 4 broches basé sur le chipset u-blox 8 dispose d'une antenne intégrée pour une sensibilité élevée.



5 m

N° produit 62587

EAN: 4043619625871

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur : stéréo de mâle de 3,5 mm à 4 broches TRRS LVTTL (3,3 V)
- Chipset u-blox 8 UBX-M8030-KT
- Fréquence :
 - GPS : L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - BEIDOU COMPASS : B1, 1561,0980 MHz
 - GALILEO E1, 1575,4200 MHz
 - QZSS L1, 1575,4200 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 72 satellites en même temps
- Prend en charge AssistNow en ligne/hors connexion, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS et MSAS)
- Supporte les protocoles NMEA 0183 : GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200 bps
- Taux de mise à jour :
 - GNSS simple : 18 Hz (par exemple GPS seul)
 - multi GNSS : 10 Hz (par exemple GPS+GLONASS)
- Sensibilité maxi. -167 dBm
- Classe de la protection IPX6

- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ +60 °C
- Démarrage à froid en env. 26 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 seconde
- Précision de positionnement : 2,5 m CEP (Circular Error Probable: Écart circulaire probable) et 2 m CEP avec SBAS
- Longueur du câble : env. 5 m
- Dimensions (LxlxH) : env. 65 x 45 x 22 mm

Configuration système requise

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- Un port stéréo libre de 3,5 mm

Contenu de l'emballage

- Récepteur LVTTTL (3,3 V)
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi sur CD-ROM

Image

