

Navilock Récepteur NL-802U EVA-M8Q USB 2.0 Multi GNSS u-blox 8 1,5 m

Description

Le récepteur USB 2.0 Multi GNSS basé sur le chipset u-blox 8 a une antenne insérée de grande sensibilité. Il est possible d'utiliser le récepteur Multi GNSS avec un laptop et un logiciel de routage approprié pour la navigation.



1.5 m

N° produit 62781

EAN: 4043619627813

Pays d'origine: Taiwan,
Republic Of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Chipset : u-blox 8 EVA-M8Q
- 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
- Accepte les signaux de jusqu'à 72 satellites en même temps
- Prend en charge AssistNow en ligne / hors connexion, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS et MSAS)
- Compatible avec les protocoles NMEA 0183 : GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Auto Baud Vitesse jusqu'à 115200 bps
- Taux de mise à jour :
 - GNSS simple : 18 Hz (ex. GPS solo)
 - multi GNSS : 10 Hz (ex. GPS+GLONASS)
- Sensibilité : maxi. -164 dBm
- Classe de protection : IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique

- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 50 °C
- Alimentation : 5 VDC
- Consommation de courant : maxi. 45 mA
- 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. 1,5 m
- Dimensions (LxlxH) : env. 65 x 45 x 22 mm

Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 90.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11

Contenu de l'emballage

- Récepteur USB 2.0

Image



Généralités

Classe de protection:	IPX6
Convient pour l'intérieur:	Qui
Convient pour l'extérieur:	Qui

Interface

Connecteur:	1 x USB Type-A mâle
-------------	---------------------

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement:	5 V
Chipset:	u-blox 8 EVA-M8Q
Plage de fréquence:	1559.052 - 1616.000 MHz
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 50 °C
Polarisation:	RHCP
Consommation de courant:	45 mA
Sensibilité:	-164 dBm
Taux de mise à jour:	jusqu'à 18 Hz

Caractéristiques physiques

Boitier couleur:	noir
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon connecteur incl.:	1,5 m

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@navilock.de
Webseite	www.navilock.de