

Navilock Récepteur Multi GNSS Série M8 NL-3332 MT3333 0,5 m

Description

Le récepteur GNSS multi-série M8 basé sur le jeu de puces MT3333 a une antenne intégrée pour une haute sensibilité. Il est possible d'utiliser le récepteur GNSS avec un laptop et un logiciel de routage approprié pour la navigation. Le connecteur universel M8 est étanche à l'eau et permet la connexion de câbles de connexion en option avec de nombreux différents connecteurs. Le récepteur GNSS a été spécialement conçu pour une installation au sol (bateau, camping-car, bus etc.) La conception simple de son boîtier lui permet de s'intégrer parfaitement au véhicule.



Spécifications techniques

- Connecteur: 1 x M8 Navilock fiche de connexion étanche
- Diffuseur / type de jeu de puces : MediaTek MT3333
- Fréquence :
 - GALILEO : E1, 1575,4200 MHz
 - GPS : L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS : G1, 1602 (k x 0,5625) MHz
- Canaux : 33 traçages, 99 acquisitions
- Supporte les protocoles NMEA 0183 V3.01: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Baud Rate : 9600 bps
- Taux de mise à jour : 1 - 10 Hz
- Sensibilité : maxi. -165 dBm
- Démarrage à froid en env. 34 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 seconde
- Réacquisition en 1 seconde en moyenne
- Précision de positionnement :
 - 2,5 m CEP (Erreur Circulaire Probable)
 - 2,0 m CEP avec SBAS (Erreur Circulaire Probable)
- Vitesse : 0,1 m/s
- Donnée : WGS 84
- Pré-exigences dynamiques :
 - Limite d'accélération : moins de 4 g
 - Limite d'altitude : 18000 m
 - Vitesse limite : 515 m/s
- Alimentation : 5 VDC
- Consommation de courant : maxi. 45 mA
- Classe de protection : IPX7
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Longueur du câble : env. 0,5 m
- Dimensions (Ø x h sans pas de vis) : env. 62 mm x 21 mm

N° produit 60327

EAN: 4043619603275

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box



Configuration système requise

- Windows Vista/7/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- Câble de connexion M8

Contenu de l'emballage

- Récepteur série M8
- Matériel de montage : écrou et rondelle en acier inoxydable
- CD d'assistance Navilock comprenant pilote et manuel d'utilisation

Image



General	
Protection category:	standard IPX7
Suitable for outdoor:	standard Oui
Interface	
connecteur :	standard 1 x M8 mâle
Technical characteristics	
Operating voltage:	standard 5 V DC
Chipset:	standard MediaTek MT3333
Frequency range:	standard GLONASS: G1, 1602,0000 (k x 0,5625) MHz GPS: L1, 1575,4200 MHz
Température de fonctionnement :	standard -20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	standard 45 mA
Sensibility:	standard -165 dBm
Update rate:	standard 1 - 10 Hz
Physical characteristics	
Boitier couleur:	standard white
Cable length incl. connector:	standard 0.5 m
Diameter:	standard 62 mm
Height:	standard 21 mm (sans pas de vis)