

Navilock Récepteur NL-82001UOTG Micro USB 2.0 Multi GNSS UDR u-blox NEO-M8U 1,5 m

Description

Le récepteur USB 2.0 Multi GNSS OTG UDR de Navilock basé sur un chipset u-blox NEO-M8U dispose d'une antenne active intégrée ainsi que de capteurs à haute sensibilité tels qu'un accéléromètre 3D et un gyroscope 3D. Conjointement avec un appareil mobile, une détermination de position fiable est également possible lorsque le signal GNSS est interrompu.




Spécifications techniques

- Connecteur : USB 2.0 Type Micro-B OTG mâle
- Chipset : u-blox NEO-M8U
- 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
- Prend en charge UDR à partir de NMEA 4.1
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200 bps
- Taux de mise à jour : jusqu'à 20 Hz
- Sensibilité maxi. -160 dBm
- Classe de la protection IPX6
- Face arrière antidérapante et magnétique
- LED-d'indication du statut GPS
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Alimentation : 5 V CC
- 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

Plateforme de détection et de localisation Microsoft ([Site Web](#))

- Bénéficiez des applications Windows (telles que météo, cartes, etc.)
- Prise en charge de l'API plateforme de localisation GNSS (32 bits)

Configuration système requise

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- Un port femelle OTG USB Micro-B disponible

Contenu de l'emballage

- Récepteur USB 2.0 OTG
- CD d'assistance Navilock comprenant pilote et manuel d'utilisation

N° produit 62873

EAN: 4043619628735

Pays d'origine: Taiwan, Republic Of China

Emballage: Retail Box



