

Navilock Receptor NL-82002U USB 2.0 Multi GNSS UDR u-blox NEO-M8U 1,5 m

Descripción

El receptor multi-GNSS UDR USB 2.0 de Navilock basado en el conjunto de chips u-blox NEO-M8U tiene una antena activa integrada así como sensores de alta sensibilidad, como un acelerómetro 3D y un giroscopio 3D. Junto con un equipo portátil, también es posible una determinación de posición fiable cuando la señal GNSS se interrumpe.



1,5 m

Nota

The manual contains essential installation and commissioning conditions for the successful operation of this GNSS receiver!

Número de elemento 62756

EAN: 4043619627561 Pais de origen: Taiwan, Republic of China Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conector: USB 2.0 Tipo-A macho Conjunto de chips: u-blox NEO-M8U
- · Frecuencia:

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

- Acepta las señales de hasta 72 satélites en el mismo tiempo
- Admite AssistNow en línea y fuera de línea, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS y MSAS)
- Ayudas NMEA 0183 Protocoles: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Admite UDR de NMEA 4.1
- Auto Baud Rate de hasta 115200 bps
- Tasa de actualización: de hasta 20 Hz
- · Sensibilidad máx. -160 dBm
- Clase de protección IPX6
- · Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Arranque en frio adentro alrededor 26 sec.
- · Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Precisión de posicionamiento: CEP (Circular Error Probable, es decir, Probabilidad de error circular) de 2,5 m y CEP de 2 m con SBAS

HOJA DE DATOS



- Longitud del cable: aprox. 1,5 m
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 65 x 45 x 22 mm

Plataforma Sensor y ubicación de Microsoft (sitio web)

- Ventajas de las aplicaciones de Windows (por ejemplo, el tiempo, mapas, etc.)
- Compatibilidad con la API de la plataforma de ubicación GNSS (32 bits)

Requisitos del sistema

- Windows Vista/7/8/8.1/10/11, Linux Kernel 2.6
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- Para dispositivos con la función OTG y adaptador OTG opcional: Windows 10

Contenido del paquete

- Receptor USB 2.0
- El CD de soporte de Navilock incluye el controlador y el manual del usuario

Image







General

Interface

conector: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V
Conjunto de chips:	u-blox NEO-M8U
Frequency range:	BEIDOU: B1, 1561.0980 MHz GALILEO: L1 1575,4200 MHz GLONASS: G1, 1.6025625 - 1.6155000 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	45 mA
Sensibility:	-160 dBm
Update rate:	hasta 20 Hz

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	1,5 m
Longitud:	65 mm
Width:	45 mm
Height:	22 mm