

Navilock Receptor GPS USB 2.0 NL-602U u-blox 6 1,5 m

Descripción

El receptor GPS USB 2.0 se basa en el conjunto de chips u-blox 6 y tiene una antena integrada que proporciona mayor sensibilidad. Puede utilizar este receptor GNSS en una unidad Notebook con el software de rutas adecuado para navegación.



Número de elemento 61840

EAN: 4043619618408

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conector: USB 2.0 Tipo-A macho
- Conjunto de chips: u-blox 6 UBX-G6000-BT
- Frecuencia:
GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Admite AssistNow en línea y fuera de línea, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS y MSAS)
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Auto Baud Rate de hasta 115200 bps
- Tasa de actualización: de hasta 5 Hz
- Sensibilidad máx. -162 dBm
- Clase de protección IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Fuente de alimentación: 5 VCC
- Consumo de corriente: máximo 80 mA
- Arranque en frío adentro alrededor 25 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
- Longitud del cable: aprox. 1,5 m
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 65 x 45 x 22 mm

Requisitos del sistema

- Windows XP/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

