

Navilock NL-602U Receptor GPS USB 2.0 u-blox 6

Descripción

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



Especificación técnica

- Conjunto de chips u-blox 6 GPS SuperSense®
- Frecuencia: L1, 1.575,42 MHz. Código C/A: 1,023 MHz
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Ayudas AGPS, WAAS, EGNOS y MSAS
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Especificación USB 2.0
- Auto Baud Rate de hasta 115200
- 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 a +60 °C
- 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
- Dimensiones (LAXANxAL): 65 mm x 45 mm x 22 mm

Requisitos del Sistema

- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8, Linux ex Kernel 2.6
- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible

Número de elemento 61840



EAN 4043619618408

Pais de origen Taiwan, Republic Of
China

Contenido del paquete

- Receptor USB 2.0
- Driver en CD
- Manual de usuario en CD-ROM

Paquete

- Retail Box

Image

