

Navilock NL-662U Receptor GLONASS USB 2.0 u-blox 6

Descripción

El receptor USB 2.0 basado en el conjunto de chips u-blox 6 tiene una antena integrada y utiliza el sistema de satélites ruso GLONASS. Se puede establecer en GPS o QZSS para utilizar el sistema de satélites GPS americano o QZSS japonés. Puede utilizar este receptor en una unidad Notebook con el software de rutas adecuado para navegación.



Número de elemento 61973

EAN: 4043619619733

Pais de origen: Taiwan,
Republic Of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conjunto de chips u-blox 6 UBX-G6000-B
- Receptor GLONASS con conector USB 2.0 tipo A
- Opción de establecimiento GPS y QZSS
- Antena Adhesiva Interna
- Frecuencia: L1, 1602 MHz
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Ayudas AssistNow®
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
- Auto Baud Rate de hasta 115200 bps (preajustado 9600 bps)
- Tasa de actualización: de hasta 1 Hz
- Dato: PZ90.2
- Sensibilidad máx. -158 dBm
- Clase de protección IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- Indicador LED que informa sobre el estado de la recepción
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C to +65 °C
- Arranque en frio adentro alrededor 38 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 3 sec.

- Longitud del cable: 1.5 metro
 - Precisión de posicionamiento: 5 - 9 m (> 10 m fuera de Rusia)
 - Dimensiones (LAXANxAL): 65 mm x 45 mm x 22 mm
-

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Receptor NL-662U
- Driver en CD
- Manual de usuario en CD-ROM