

Navilock Receptor NL-442U USB 2.0 GNSS GPS SiRFstarIV™ 1,5 m

Descripción

El receptor GPS USB basado en el chipset SiRFstarIV™ tiene una antena incorporada para alta sensibilidad. Es posible utilizar este receptor GPS con una computadora portátil y un software de enrutamiento adecuado para la navegación.



1,5 m

Número de elemento 61994

EAN: 4043619619948

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Conjunto de chips: SiRFstarIV™ GSD4e
- Frecuencia:
GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Acepta las señales de hasta 48 satélites en el mismo tiempo
- Admite WAAS, EGNOS y MSAS
- Ayudas NMEA 0183 V3.0 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG y GLL son opcionales)
- Velocidad en baudios: 4800 bps
- Tasa de actualización: de hasta 1 Hz
- Dato: WGS 84
- Sensibilidad: máx. -163 dBm
- Clase de protección: IPX6
- Magnatic, antideslizante en el fondo
- GPS LED- estado-indicador
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 65 °C
- Fuente de alimentación: 5 V DC

- Consumo de corriente: aprox. 60 mA
- Arranque en frío en aprox. 35 segundos
- Comienzo caliente en aprox. 1 segundo
- 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

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10 o superior
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- Para dispositivos con la función OTG y adaptador OTG opcional: Windows 10, Android ex 2.3

Contenido del paquete

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

Image

