

Navilock Receptor GPS Serie MD6 NL-604P u-blox 6 5 m

Descripción

El receptor GNSS serie MD6 basado en el conjunto de chips u-blox 6 tiene una antena integrada que proporciona una alta sensibilidad. Puede utilizar este receptor GNSS en una unidad Notebook con el software de rutas adecuado para navegación. El conector universal MD6 permite la conexión de cables de conexión serie o USB óptimos. El receptor NL-604P GNSS se puede instalar en techos de diferentes vehículos (automóviles, camiones, autobuses, etc.) utilizando el material de instalación incluido. De este modo y gracias a su diseño, encaja perfectamente en el concepto de vehículo.



Número de elemento 61842

EAN: 4043619618422

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conector: enchufe MD6 Navilock
(Los cables USB o serie están disponibles de forma opcional)
- Conjunto de chips: u-blox 6 UBX-G6000-BT
- Frecuencia:
GPS: L1, 1575,4200 MHz
GLONASS: L1, 1602,5625 - 1615,5000 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 IPX7
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Fuente de alimentación: 5 VCC
- Consumo de corriente: máximo 80 mA
- Arranque en frio 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. 5 m
- Dimensiones (Ø x AL sin la rosca del tornillo): ca. 62 mm x 21 mm

Requisitos del sistema

- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7/8.1/10, Windows Mobile 2003/5/6, Mac OSX, Linux Kernel 2.6
- Cable conector MD6

Contenido del paquete

- Receptor serie MD6
- Material de montaje: tuerca y arandela de acero inoxidable
- El CD de soporte de Navilock incluye el controlador y el manual del usuario

Image

