

Navilock NL-404P MD6 Receptor GPS / Galileo

Descripción

El receptor GPS con 5 conjuntos de chips SuperSense® de u-blox puede recibir datos WAAS y EGNOS, además de GPS. Los 5 conjuntos de chips de u-blox le permitirán recibir el sistema de navegación europeo Galileo en el futuro. El conector universal MD6 permite la conexión de cables de conexión serie o USB óptimos. El receptor NL-422MP GPS está especialmente diseñado para su instalación sobre un fondo oscuro (en un coche, camión, bus, etc.). Es incomparable y encaja con el concepto del vehículo gracias a su diseño externo.



Número de elemento 60110

EAN: 4043619601103

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conjunto de chips u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense®
- Receptor GPS con enchufe MD6 Navilock
(Los cables USB o serie están disponibles de forma opcional)
- Acepta las señales de hasta 50 satélites en el mismo tiempo
- Alta Sensibilidad (Sensibilidad de seguimiento: -160 dBm)
- Antena Adhesiva Interna
- Soporte Sin Conexión AssistNow (datos de Almanaque de 14 días)
- Ayudas WAAS, EGNOS y MSAS
- Ayudas NMEA 0183 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- TTFF (Time To First Fix) extremadamente corto, también con baja señal
- Caja Impermeable (IPX7)
- Rosca de tornillo de apriete central con cable proveniente del centro
- 38400 baudios (flexible)
- Tasa de actualización: de hasta 4 Hz
- Dimensiones: 62 mm x 21 mm
- Longitud del cable: 5 m
- Temperatura de Funcionamiento: -40°C a +85°C

Requisitos del sistema

- Windows 2000/XP/Vista/7/CE, Windows Mobile 4/5/6, Mac, Linux 2.4.x
- Cable conector MD6

Contenido del paquete

- Receptor NL-422MP
- Material de instalación
- CD ROM

Image

